

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Direktoratet for FødevareErhverv



Redegørelse om Innovationsloven for 2005

Udviklings- og Forskningskontoret

Marts 2006

Redegørelse om Innovationsloven for 2005

REDEGØRELSE OM INNOVATIONSLOVEN FOR 2005.....	2
1 FORORD	3
2 SAMMENFATNING.....	4
3 INNOVATIONSLOVEN – FORMÅL OG STRATEGI.....	6
3.1 INNOVATIONSLOVEN I STRATEGISK PERSPEKTIV	7
3.2 ÆNDRING AF INNOVATIONSLOVEN.....	7
3.3 KOBLING TIL ANDRE INDSATSOMRÅDER I FØDEVAREMINISTERIET	9
3.4 INNOVATIONSLOVEN OG FØDEVAREFORSKNINGEN	9
4 BEVILLINGER I 2005.....	10
5 UDSTEDTE TILSAGN.....	12
5.1 PRIMÆRE JORDBRUG	16
5.2 FORSØGSFISKERI	17
5.3 FORARBEJDNING AF JORDBRUGS- OG FISKERIPRODUKTER	17
5.4 ØKOLOGISKE UDVIKLINGSPROJEKTER.....	18
5.5 FØRSKNING OG UDVIKLING INDEN FOR FISKERISEKTOREN.....	19
6 SAMMENLIGNING MED REDEGØRELSERNE FRA DE TIDLIGERE ÅR.....	19
BILAG 1: INNOVATIONSLOVENS UDVALG.....	21
BILAG 2: UDSTEDTE TILSAGN 2005 UNDER INNOVATIONSLOVEN	22

1 Forord

Fødevareministeriet afgiver en årlig redegørelse til Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri om anvendelsen af bevillingerne under innovationsloven, lov nr. 421 af 31. maj 2000, som trådte i kraft 16. maj 2001.

Denne redegørelse omfatter perioden 1. januar - 31. december 2005 og er den 5. redegørelse om innovationsloven, og dækker således finansloven for 2005.

Redegørelsen indeholder en opgørelse over modtagne ansøgninger og bevilgede tilsagn. Redegørelsen beskriver tilskudsmidlernes fordeling på antal tilsagn og i mio. kr. samt fordelingen af ansøgningerne efter bl.a. virksomhedstyper og projekternes samarbejdsprofil.

Derudover redegøres der indledningsvis for innovationsloven i et strategisk perspektiv. Der beskrives forslaget om ændring af innovationsloven, som var til 1. behandling i Folketinget den 3. februar 2006 og som er under behandling i Folketingets Fødevareudvalg. Såfremt lovforslaget vedtages bliver denne redegørelse den sidste under den nuværende innovationslov, idet lovændringen forventes at træde i kraft 15. juni 2006.

Sidst i redegørelsen vurderes betydningen af innovationsloven i forhold til de opstillede mål for innovation i fødevaresektoren.

2 Sammenfatning

Innovationsloven løfter samlet set innovationsindsatsen i fødevarerectoren og giver især de små og mellemstore fødevarerectormheder en håndsrækning til at skabe højere værditilvækst gennem øget kvalitet på produktions-, produkt- og afsætningsniveau.

Samtidig bidrager innovationsloven med sin brugerdrevne platform og erhvervsnære tilgang til forskning og innovation til at bygge bro mellem fødevarerectormhederens behov for viden og forskning på den ene side og de danske forskningskompetencer på den anden side.

I tråd med de erhvervspolitiske ambitioner i regeringsgrundlaget ”Nye mål” fra februar 2005 og Globaliseringsrådets drøftelser om større videnspredning og innovation samt flere iværksættere støtter innovationsloven en produkt-, proces- og markedsinnovation på fødevarerectormrådet, som ellers ikke ville have fundet sted eller først ville have fundet sted på et senere tidspunkt.

Der har været stor interesse for innovationsloven i 2005, hvor der indkom 317 ansøgninger med et samlet projektbudget på 579 mio. kr. I de 317 ansøgninger blev der tilsammen søgt om tilskud på 328,4 mio. kr., svarende til 57 pct. af det samlede projektbudget. Der blev udstedt 176 tilsagn, svarende til 56 pct. af de modtagne ansøgninger. De 176 projekter, der fik tilsagn om tilskud, havde et samlet projektbudget på knap 327 mio. kr. og modtog tilsammen tilsagn om tilskud på 150,9 mio. kr., svarende til 46 pct. af det samlede projektbudget.

Af 176 udstedte tilsagn er 79 givet til samarbejdsprojekter med i alt 247 deltagere. Af de udstedte tilsagn udgør tilsagn til samarbejdsprojekterne 45 pct. Samlet tilgodeser de 176 tilsagn i alt 344 deltagere i form af virksomheder, forskningsinstitutioner, brancheforeninger mv.

97 projekter har fået tilsagn over 750.000 kr., svarende til 55 pct. af de udstedte tilsagn, og disse projekter har tilsammen fået 130 mio. kr., svarende til 85 pct. af tilsagnsmidlerne. Heraf har de 79 samarbejdsprojekter fået tildelt 72 pct. af tilsagnsmidlerne.

Innovationsloven bidrager til at øge innovationsindsatsen, ikke mindst blandt jordbrugere og små og mellemstore virksomheder. Knap hver tredje deltager, der har fået tilsagn, er jordbruger eller falder i kategorien små og mellemstore virksomheder (SMV). Den positive effekt på innovationsindsatsen

forstærkes gennem samarbejdsprojekter, hvor partnerskaber opstår og udvikles og hvor der foregår betydelig udveksling af viden og kompetence mellem projektdeltagerne i og mellem de forskellige led i værdikæden.

Lovens intention om at øge innovationsindsatsen blandt jordbrugere og små og mellemstore virksomheder vurderes at være realiseret.

3 Innovationsloven – formål og strategi

Innovationsloven¹ har til formål at fremme udvikling og fornyelse inden for det primære jordbrug, den primære fiskerisektor, inden for forarbejdning og forædling af jordbrugs- og fiskeriprodukter samt til kollektiv markedsføring og fremme af økologi gennem innovations-, forsknings- og udviklingsprojekter med henblik på at:

- 1) sikre, at de fødevarer, der produceres er sunde og af høj kvalitet,
- 2) styrke konkurrenceevnen,
- 3) fremme udviklingen af nye produkter med højt innovationsindhold, herunder non-food produkter,
- 4) bevare jordbrugs- og fiskerierhvervenes ressourcegrundlag og sikre miljø, dyrevelfærd og gode arbejdsbetingelser,
- 5) forbedre forbrugernes mulighed for at få relevante og pålidelige oplysninger om produkter-nes egenskaber og produktionsforhold.

Hensigten med innovationsloven er at tilskynde små og mellemstore virksomheder² (SMV'er) til en målrettet innovationsindsats og at bidrage til at udvikle netværk og samarbejde mellem virksomheder og forskningsinstitutioner for at styrke overførsel af ny viden.

Der kan ydes tilskud til projekter, som har nyhedsværdi, og hvor investeringer i et projekt indebærer en økonomisk risiko for virksomheden. Lovens hensigt er at støtte produkt-, proces- og markedsinnovation, som ellers ikke ville have fundet sted eller først ville have fundet sted på et senere tidspunkt. Loven giver således mulighed for at yde tilskud til projekter inden for følgende områder:

- innovation, forskning og udvikling i det primære jordbrug (lovens kapitel 2)
- forsøgsfiskeri, innovation, forskning og udvikling i den primære fiskerisektor (lovens kapitel 3)
- innovation, forskning og udvikling til forarbejdning og forædling af jordbrugs- og fiskeriprodukter (lovens kapitel 4)
- fremme af økologiske udviklingsprojekter inden for jordbrug m.v. (lovens kapitel 5).

¹ Lov nr. 421 af 31. maj 2000 om tilskud til fremme af innovation, forskning og udvikling m.v. i fødevarer-, jordbrugs- og fiskerisektoren og bekendtgørelse nr. 318 af 7. maj 2001 om tilskud til fremme af innovation, forskning og udvikling m.v. i fødevarer-, jordbrugs- og fiskerisektoren.

² Små og mellemstore virksomheder defineres i overensstemmelse med EU's rammebestemmelser for statsstøtte: 1) mindre end 250 medarbejdere og enten 2) omsætning mindre end 300 mio. kr. eller 3) balancen mindre end 200 mio. kr. eller 4) en eller flere store virksomheder må maksimalt eje 25 pct. af virksomheden.

3.1 Innovationsloven i strategisk perspektiv

Innovationsloven er med sin erhvervsnære tilgang til forskning og innovation sammen med en stærk brugerdreven platform en ordning, der kan være med til at sikre Danmark eksport af fødevarer, vækst og beskæftigelse samtidig med, at forbrugerne sikres nye sunde og ernæringsrigtige fødevarer.

De positive effekter af innovationslovens virke fra 2001 til 2003 er dokumenteret i en evaluering af loven, som Innovationsudvalget i efteråret 2004 besluttede at iværksætte.

Evalueringen viser, at innovationsindsatsen i de deltagende virksomheder er forøget betydelig som følge af de bevilligede projekter. Dertil kommer, at især samarbejdsprojekterne, der involverer forskningsinstitutioner, bygger bro mellem fødevarerhvervet og videnskabsinstitutionernes behov for viden og forskning på den ene side og de danske forskningskompetencer på den anden side, samt at projekterne især i en landdistriktssammenhæng skaber beskæftigelse i de områder af Danmark, som ellers har svært ved at tiltrække arbejdspladser.

Innovationsudvalget har på baggrund af evalueringen udpeget fire områder, som udvalget vil arbejde videre med for at optimere lovens effekt. De fire områder er:

- *Erhvervsinitieret forskning*
- *Styrket innovationsaktivitet og innovationskapacitet*
- *Samspillet med det EU-medfinansierede landdistriktsprogram – både på det korte sigt (2006) og det lange sigt (2007-2013)*
- *Administrative tiltag*

Innovationsudvalget arbejder løbende på opfølgningen på evalueringen samt på at tilpasse udvalgets tilskudsstrategi til ændrede vilkår og indsigt.

3.2 Ændring af innovationsloven

På baggrund af erfaringerne med innovationsloven siden 2001, evalueringen af loven samt regeringens ønske om at fremme innovationsindsatsen har Fødevareministeren fremsat forslag til ændring af innovationsloven (L 150).

Lovforslaget, som var til 1. behandling i Folketinget den 3. februar 2006, har til formål dels at forenkle loven, dels at styrke især små og mellemstore virksomhedernes muligheder for at innovere yderligere. Med ændringsforslaget skal innovationsloven fremme og styrke virksomhedernes innovationskompetence samt bidrage til en mere strategisk og fokuseret indsats ved at:

- udvide lovens formål med mulighed for tilskud til opbygning af innovationskompetencer,
- give ministeren adgang til at udmelde særlige temaer samt ændre udvalgsstrukturen, og
- fokusere indsatsen vedrørende markedsføring således, at der kun kan ydes tilskud til testmarkedsføring og kampagner.

Forslaget om at kunne yde tilskud til opbygning af innovationskompetence kan være med til at få opbygget innovationslysten og innovationskulturen i mange flere virksomheder. Forslaget skaber mulighed for at få tilskud til at opbygge virksomhedernes strategiske procedure for innovation, således at virksomhedernes ledelser prioriterer innovation og medarbejdere belønnes for at få gode ideer og tanker.

Forslaget om at udbyde særlige temaer og ændringer af udvalgsstrukturen vil bidrage til at styrke den tværgående innovationsindsats. Samtidig styrkes Innovationsudvalgets kompetence til at behandle integrerede projekter inden for henholdsvis jordbrug og fiskeri og de tilhørende forarbejdningssektorer. Ved at overføre behandling af ansøgninger fra det primære fiskeri til Innovationsudvalget, vil projekter, der vedrører det primære fiskeri, kunne vurderes i sammenhæng med fangst/opdræt og forarbejdning. Behandlingen af innovationsprojekter ud fra en værdikædebetraktning kan skabe større værditilvækst i sektoren, f.eks. i forhold til nye råvarer fra havet og udnyttelse af havets ressourcer på nye måder til gavn for såvel fiskere, fiskeindustri og forbrugere.

Forslaget om integrerede projekter skal ligeledes ses som en mulighed for at styrke de små virksomheders mulighed for at samarbejde med andre virksomheder, herunder også store virksomheder. Herved styrkes de små og mellemstore virksomheders mulighed for at komme på udviklingstoget.

I fødevarerektoren har globaliseringens konkurrencepres allerede ført til omfattende strukturændringer i det primære landbrug med færre og større landbrugsbedrifter. Det samme ses i forarbejdningssektoren, hvor fusioner, virksomhedsopkøb og alliancer har medført færre og større virksomheder.

Dette medfører, at vi i dag har danske fødevarer virksomheder, som er bedre rustet til den internationale konkurrence. Men samtidig kan det blive sværere for små, måske nye, virksomheder at skabe og afprøve sine idéer i det små, og dermed langsomt skabe en lille virksomhed. I dag kræver det langt mere forberedelsestid og større produktionskapacitet at udvikle nye produkter og få dem ind på supermarkedernes hylder.

Lovforslaget tager højde for denne udvikling ved at søge at fremme samarbejde mellem små og store virksomheder, samtidig med at ordningen stadig er åben for den lille nye virksomhed, der måske for første gang søger et innovationslovsprojekt.

En styrkelse af de erhvervsinitierede samarbejdsprojekter er vigtig, fordi globaliseringen og liberaliseringen af verdenshandlen, som er drivkraften bag den hastige strukturudvikling, outsourcing og internationalisering inden for fødevarer sektoren, nødvendiggør et offentlig-privat-samarbejde om udvikling af fremtidens produkter, virksomheder og arbejdspladser.

3.3 Kobling til andre indsatsområder i Fødevarerministeriet

Innovation indgår også i det EU-medfinansierede landdistriktsprogram. I 2006 er der afsat 100 millioner kroner til at støtte fødevarer virksomheders udvikling af produktion, nye produkter og processer. Heraf er de 50 millioner kroner som noget nyt målrettet til innovative investeringer.

Denne mulighed vil sammen med mulighederne under innovationsloven gøre det lettere at rejse kapital til fødevarer sektorens forarbejdningsvirksomheder i de områder af Danmark, som har svært ved at finde risikovillig kapital, ligesom det kan bidrage til at skabe og fastholde arbejdspladser.

Regionalt er fødevarer sektoren en af de erhvervssektorer, som har det største potentiale for at kunne ”skubbe til” væksten i landdistrikterne – herunder yderområderne.

Innovation forventes også at blive et fokusområde i det nye landdistriktsprogram og i det kommende fiskeriprogram. Begge programmer skal udformes i 2006, og kommer til at gælde fra 2007-2013.

3.4 Innovationsloven og fødevarerforskningen

Den strategiske forskning og frembringelse af ny forskningsbaseret viden, som koordineres af bl.a. Det Rådgivende Udvalg for Fødevarerforskning, Det Strategiske Forskningsråd og Højteknologifonden, er afgørende for at udbygge den danske fødevarer sektors stærke og unikke kompetencer i kæden fra forskning og udvikling til praktisk anvendelse af ny viden og teknologi.

Innovationsloven søger at skabe øget sammenhæng mellem forskning og innovation. Værdien af innovationsloven ligger bl.a. i, at den har fokus på erhvervsinitierede forskningsprojekter, hvor dels

eksisterende og ny forskningsbaseret viden omsættes i konkrete produktionsprocesser, produkter eller markedsstrategier. Projekterne er unikke i det offentlige system, fordi det her er virksomhederne, som identificerer forskningsfeltet og derefter inddrager den forskningskompetence, der er behov for.

Disse samarbejdsprojekter er vigtige, fordi forskningsinstitutionerne og virksomhederne her tilegner sig en forståelse af hinandens ”kultur” og sprog og derved sammen bliver bedre til at skabe og udvikle nye ideer.

4 Bevillinger i 2005

Innovationsloven havde i 2005 en samlet ramme på 184,9 mio. kr. til disposition til udstedelse af tilsagn. På finansloven for 2005 var afsat 126 mio. kr. til innovation, forskning og udvikling inden for fødevarer-, jordbrugs-, og fiskerisektoren. De 126 mio. kr. dækker over en udgiftsbevilling på 131,6 mio. kr. og en bogført indtægtsbevilling på 5,6 mio. kr. Der blev derudover overført 27,9 mio. kr. fra 2004. Endelig udgjorde årets tilbagebetalinger 5,8 mio. kr. og annullerede tilsagn udstedt i tidligere år 25,2 mio. kr. Af bevillingen er 31,5 mio. kr. reserveret til økologi, hvoraf 23,5 mio. kr. er videreført fra 2004. Det fremgår af tabel 1.

Tabel 1: Bevillingsramme for 2005, mio. kr.

	Overført bevilling fra 2004	Bevilling 2005	Disponerede midler i 2005 ¹	Saldo ultimo 2005
Innovation	25,5	121,1	141,9	24,6
<i>Heraf "øremærket midler"</i>				
<i>Kvalitetsfremme & eksport af økologi</i>	23,5	5,0	10,9	18,6
<i>Økologiens Hus</i>	0	3,0	3,0	0,0
<i>Øremærkede midler i alt</i>	23,5	8,0	13,9	18,6
Budgetterede overførselsindtægter		-5,6		3,4 ²
Indtægter fra annullerede tilsagn og tilbagebetalte tilskud		31,0 ³		2,6 ⁴
Administration				0,2 ⁵
I alt, kap. 2, 4 og 5	25,5	146,7	141,9	24,8
F&U af fisk	0,1	7,5	7,6	0
Forsøgsfiskeri, kap. 3	1,9	3,0	2,1	2,9
I alt	27,9	157,0	151,6	27,7

Noter:

1. I de foregående år er de disponerede midler i redegørelserne opgjort på tilsagnenes beslutningsdato. I år ændredes dette til tilsagnets udstedelsesdato. Dette betyder, at der i redegørelsen for 2004 er inkluderet tilsagn, som det blev besluttet at give i 2004, men som først blev udstedt i 2005. De tilsagn, der var med i redegørelsen for 2004 er ikke talt med igen. Disse tilsagn androg 5,6 mio. kr.
2. Reserverede midler til formandsbemyndigelser, hvor tilsagn endnu ikke er afgivet
3. Indtægter består af annullerede beløb på 25,2 mio. kr. og tilbagebetalte tilsagn på 5,8 mio. kr.
4. Udisponerede midler fra annulleringer af tilsagn
5. 0,1 mio. kr. er anvendt til opdateringer af den elektroniske tilskudsadministration i BTAS og 0,1 mio. kr. er anvendt til evalueringen af innovationsloven.

I 2005 blev der disponeret midler for 151,6 mio. kr., mod 158,8 mio. kr. året før. Der er udstedt tilsagn for 141,9 mio. kr. inden for ordningens hovedområde: det primære jordbrug og forarbejdning af fødevarer. Heraf udgør øremærket økologi 13,9 mio. kr. Inden for forsøgsfiskeri og ordningen forskning og udvikling af fisk er der udstedt hhv. 2,1 mio. kr. og 7,6 mio. kr. i tilsagn.

Ved årets afslutning var der 27,7 mio. kr. i uforbrugte midler, som ventes overført til 2006. De uforbrugte midler vedrører overvejende øremærkede midler til indsatsområdet ”kvalitetsfremme og eksport af økologi”. Derudover er det kun mindre beløb, der forventes overført til 2006.

5 Udstedte tilsagn

I 2005 modtog Direktoratet for Fødevarerhverv 317 ansøgninger med et samlet budget for projekterne på 579,1 mio. kr. Ansøgningerne søgte tilsammen om tilskud for 328,4 mio. kr. Det svarer til en ansøgt tilskudsgrad på 57 pct. Af de modtagne ansøgninger er 144 inden for det primære jordbrug (kapitel 2), 113 ansøgninger inden for forarbejdning og forædling af jordbrugs- og fiskeriprodukter (kapitel 4), 34 ansøgninger inden for økologisk jordbrug (kapitel 5), 20 ansøgninger inden for forsøgsfiskeri (kapitel 3) og 6 ansøgninger inden for forskning og udvikling inden for fiskerisektoren. Af tabel 2 fremgår, at ansøgninger inden for økologi og forskning og udvikling inden for fiskerisektoren har en betydelig højere ansøgt tilskudsgrad end gennemsnittet. Det skyldes, at det kan søges op til 100 pct. tilskud til visse økologiprojekter, og at projekterne inden for forskning og udvikling inden for fiskerisektoren er forskningsbaserede og derfor kan søge en højere tilskudsprocent.

Der blev udstedt 176 tilsagn for tilsammen 150,9 mio. kr.³. De bevilgede tilsagn har et samlet projektbudget på 322,1 mio. kr., svarende til gennemsnitligt 47 pct. i tilskud. Den gennemsnitlige bevilgede tilskudsprocent er 10 pct. lavere end den ansøgte tilskudsprocent. Der er udstedt 101 tilsagn til 84,1 mio. kr. inden for det primære jordbrug. Tilsvarende er der udstedt 51 tilsagn til 48,7 mio. kr. inden for forarbejdning af jordbrugs- og fiskeriprodukter, 14 tilsagn til 9,1 mio. kr. inden for økologisk jordbrug, 7 tilsagn til 2,1 mio. kr. inden for forsøgsfiskeri og 3 tilsagn til 6,9 mio. kr. inden for forskning og udvikling inden for fiskerisektoren.

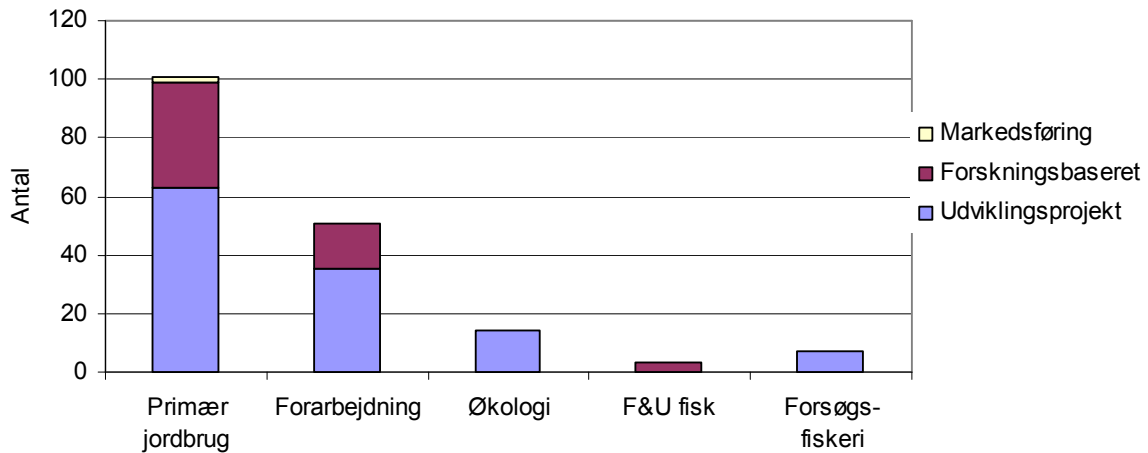
Tabel 2: Bevilgede tilsagn 2005, mio. kr.

	Ansøgninger				Tilsagn			
	Antal ansøgninger	Ansøgt tilskud	Ansøgningsbudget	Ansøgt tilskudsprocent	Antal tilsagn	Udstedte tilsagn	Projekt-budget	Bevilget tilskudsprocent
Primært jordbrug	144	160,0	300,3	53	101	84,1	182,9	46
Forarbejdning	113	118,2	212,5	56	51	48,7	110,1	45
Økologi	34	21,0	27,3	77	14	9,1	15,6	59
I alt	290	299,2	540,1	55	166	141,9	308,6	46
Forsøgsfiskeri	20	10,2	14,0	73	7	2,1	2,9	73
F&U af fisk	6	19,0	25,0	76	3	6,9 ¹	10,6	65
Totalt	317	328,4	579,1	57	176	150,9	322,1	47

Note 1: Under F&U fisk er et tilsagn efterfølgende blevet reduceret med 700.000 kr. Derfor er tilsagnsopgørelsen lavere end opgørelsen i bevillingsoversigten i tabel 1.

³ Udvalgenes beslutning eller anbefaling om at yde tilskud til projekterne samt tilskuddenes størrelser sker ud fra en helhedsvurdering af ansøgningerne. De centrale elementer i vurderingen er projekternes nyhedsværdi, innovationsindhold og relevans samt projekternes betydning for virksomhedernes udviklingsstrategier, herunder bidrag til kompetenceopbygning i virksomhederne.

Figur 1: Projekternes karakter



De udstedte tilsagn kan opgøres efter projekternes karakter. Har projekterne karakter af at være et udviklingsprojekt, har projektet intet eller kun et mindre forskningsindhold. Forskningsbaserede projekter indeholder overvejende omkostninger til forskning. Markedsføringsprojekter er relateret til testmarkedsføring og generisk markedsføring. 119 af de 176 udstedte tilsagn er givet til udviklingsprojekter, 55 til forskningsbaserede projekter og 2 til projekter, der vedrører markedsføring.

Projekterne inden for forskning er oftest mere omfangsrige og har en længere projektperiode end udviklings- og markedsføringsprojekter. Derved bliver tilsagnene også større. Af figur 1 fremgår fordelingen af de udstedte tilsagn på områderne det primære jordbrug, forarbejdning, økologi, forskning og udvikling af fisk og forsøgsfiskeri. Inden for alle områder - med undtagelse af området F&U fisk - udgør udviklingsprojekter hovedparten af de udstedte tilsagn. Kommercielle økologiprojekter indgår i kategorierne primære jordbrug og forædling. Kategorien økologi indeholder alene informationsprojekter og græsrodsprojekter.

Med henvisning til tabel 3 på næste side er 79 af de projekter, der har fået tilsagn, organiseret som samarbejdsprojekter, hvilket svarer til 45 pct. af alle udstedte tilsagn. Samarbejdsprojekterne tegner sig for 116,0 mio. kr. af de udstedte tilsagn, svarende til 76 pct. af de samlede bevilgede midler i 2005.

Tabel 3: Deltagere i udstedte tilsagn 2005

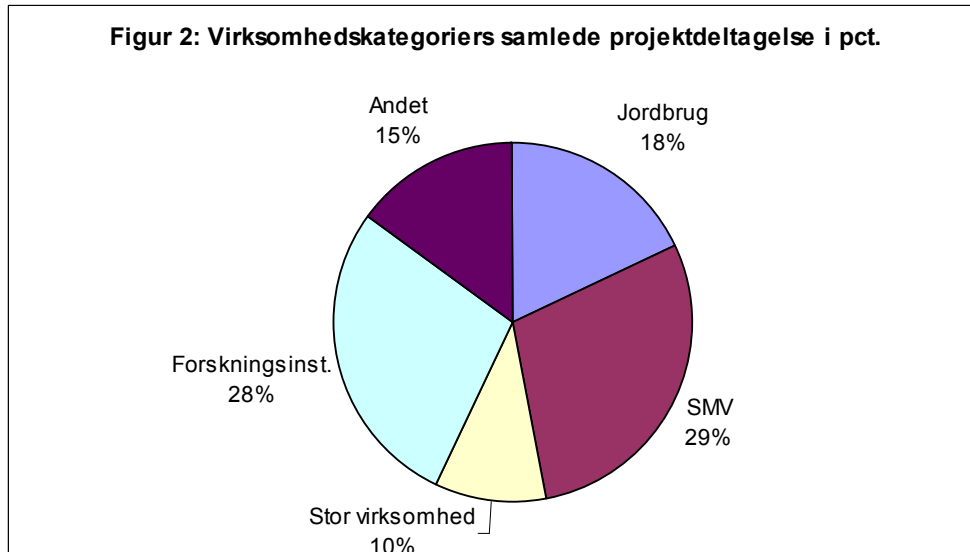
	Antal enkelt projekt	Antal SP	Antal tilsagn	Deltagere i SP	Deltagere i tilsagn	Deltagere pr. SP
Primær jordbrug	52	49	101	140	192	2,9
Forarbejdning	28	23	51	80	108	3,5
Økologi	14	0	14	0	14	0,0
F&U fisk	0	3	3	13	13	4,3
Forsøgsfiskeri	3	4	7	14	17	3,5
I alt	97	79	176	247	344	3,1

Note: SP = samarbejdsprojekter

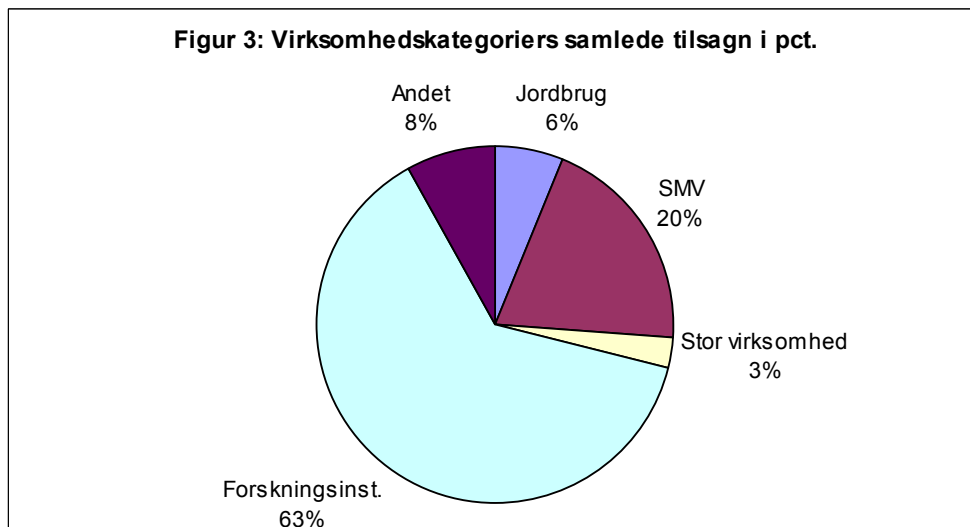
Samarbejdsprojekterne fremmer vidensdeling og samarbejde mellem forskningsinstitutioner, jordbrugere og virksomheder m.fl., og derved skaber de synergi mellem forskningsinstitutioner, jordbrugere og virksomheder. Det tager oftest også længere tid før samarbejdsprojekter skaber resultater, der kan omsættes til kommercielle succes'er. Grunden er at innovationen i samarbejdsprojekter ofte er knyttet helt eller delvis til forskning og at projekterne omfatter flere projektaktører. Dette er i modsætning til enkeltprojekter, der oftest er mere markedsnære og virksomhedsinitierede.

I de 79 samarbejdsprojekter medvirker tilsammen 247 deltagere. Gennemsnitligt er der 3,1 deltagere pr. samarbejdsprojekt, som gennemsnitligt hver har modtaget 470.242 kr. i tilsagn. Til sammenligning har enkeltprojekterne i gennemsnit modtaget 362.493 kr. Sammen med de 97 enkeltprojekter er der bevilget tilsagn til 344 deltagere i form af virksomheder, forskningsinstitutioner, brancheforeninger mv. i 2005.

Det må betragtes som en succes for ordningen, at knap halvdelen af alle tilsagn er givet til jordbrugere og SMV'ere, som vist i figur 2. Jordbrugerne tegner sig for 18 pct. af tilsagnene og SMV'ere for 29 pct. 10 pct. af tilsagnene er udstedt til store virksomheder, 28 pct. til forskningsinstitutionerne, mens andre institutioner har modtaget 15 pct. Fordelingen af tilsagnsmidlerne (figur 3) viser, at jordbrugere og SMV'ere er bevilget 26 pct., store virksomheder 3 pct., forskningsinstitutionerne 63 pct., mens andre institutioner har modtaget 8 pct. På den baggrund anses lovens intentioner om at fremme de små og mellemstore virksomheders innovation for at være opfyldt. Samtidig kobler loven forskning og virksomhedsudvikling tættere sammen.



I 2005 modtog 114 virksomheder for første gang tilsagn fra innovationsloven. Det er positivt, at så mange førstegangsansøgere benytter ordningen, og det er udtryk for at loven er tiltrækkende også for nye ansøgere inden for fødevarersektoren.



Inden for områderne primærjordbrug, forædling og forsøgsfiskeri, hvor der ved tilsagn på over 750.000 kr. er et krav om tilbagebetaling ved kommerciel udnyttelse af projektet, er der udstedt 79 tilsagn under 750.000 kr. De udgør 45 pct. af alle tilsagn og er tildelt i alt 22,9 mio. kr. eller 15 pct. af tilsagnsmidlerne. Der blev udstedt 97 tilsagn over 750.000 kr., svarende til 55 pct., med et samlet tilsagnsbeløb på 130,0 mio. kr., svarende til 85 pct. Af de projekter, der har fået tilsagn større end 750.000 kr. er 79 samarbejdsprojekter, som har fået tildelt 118,0 mio. kr., svarende til 72 pct. af tilsagnsmidlerne. Der er sket en stigning i samarbejdsprojekternes andel af projekttilsagnene i forhold til 2004, hvor de udgjorde 31 pct. af antallet og 76 pct. af tilsagnene. For de fleste tilsagn over

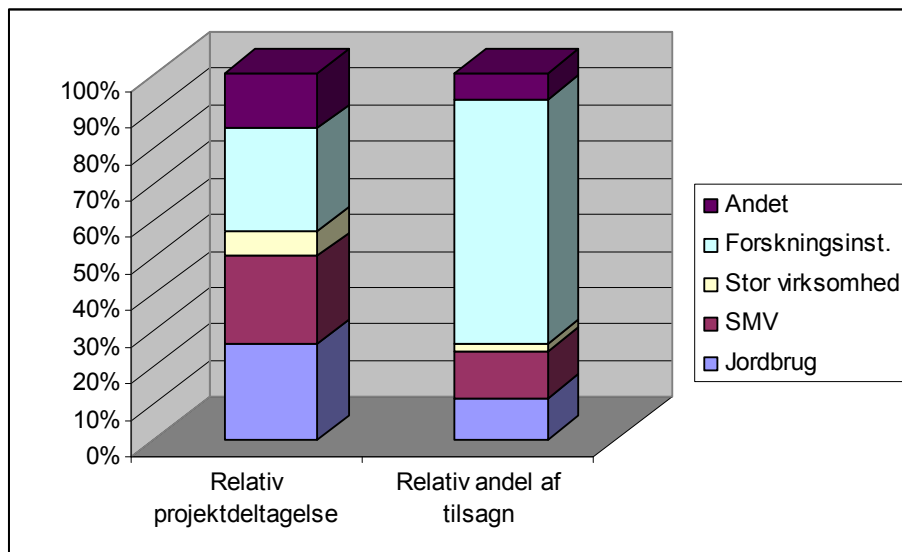
750.000 kr. er der krav om tilbagebetaling ved kommerciel udnyttelse af projektet. I 2005 blev der tilbagebetalt 5,8 mio. kr. som følge af kommercielle indtægter i tidligere støttede projekter.

5.1 Primære jordbrug

Der er modtaget 144 ansøgninger under det primære jordbrug, hvoraf 101 fik tilsagn om tilskud på i alt 84,1 mio. kr. Der er udstedt tilsagn på 70 pct. af ansøgningerne.

Under det primære jordbrug blev der bevilget 50 tilsagn på 10,6 mio. kr. til jordbrugsbedrifter og 46 tilsagn på 13,2 mio. kr. til SMV'ere. Der er i gennemsnitlig ydet tilsagn på 415.400 kr. til enkeltprojekterne.

Fig. 4: Relativ projektdeltagelse samt relativ andel af tilsagn fordelt på virksomhedstyper



I figur 4 viser søjlen til venstre den relative projektdeltagelse fordelt på virksomhedstyper, mens søjlen til højre viser den relative beløbsandel af tilskud fordelt på virksomhedstyper under det primære jordbrug. Halvdelen af alle udstedte tilsagn under det primære jordbrug er udstedt til jordbrug og små og mellemstore virksomheder. Disse har fået 24 pct. af de midler, der er udstedt til det primære jordbrug. 28 pct. af tilsagn udstedt til deltagere under det primære jordbrug er udstedt til forskningsinstitutioner, som har fået tildelt 67 pct. af de midler der samlet er udstedt til det primære jordbrug jf. fig. 4.

Virksomheder kan modtage op til 45 pct. i tilskud. For virksomheder i landdistrikterne kan dog opnås tilskud på 50 pct. I en del tilfælde bliver tilskudssatsen fastsat lavere, fordi projektet ud fra en helhedsvurdering og en prioritering af midlerne ikke har opnået topkarakter.

Forskningsinstitutioner deltager i 53 samarbejdsprojekter. Af de 101 projekter der fik tilsagn om tilskud inden for det primære jordbrug, var der 27 økologiske projekter, som i alt fik tilsagn om 6,5 mio. kr. i tilskud.

5.2 Forsøgsfiskeri

I 2005 er der modtaget 20 ansøgninger under ordningen vedrørende forsøgsfiskeri. 7 projekter med et samlet projektbudget på 2,9 mio. kr. har modtaget tilsagn på et samlet beløb på 2,1 mio. kr. Den gennemsnitlige tilskudsprocent er 73. Af de resterende 13 ansøgninger har 5 modtaget tilskud i starten af 2006, mens 8 projekter har fået afslag.

I 2005 modtog 2 ansøgninger fra private fiskere tilsagn. Herudover modtog 2 ansøgninger fra Danmarks Fiskeriundersøgelser tilsagn og de resterende 3 godkendte ansøgninger omfattede bl.a. samarbejde mellem private virksomheder, fiskere og Danmarks fiskeriforening.

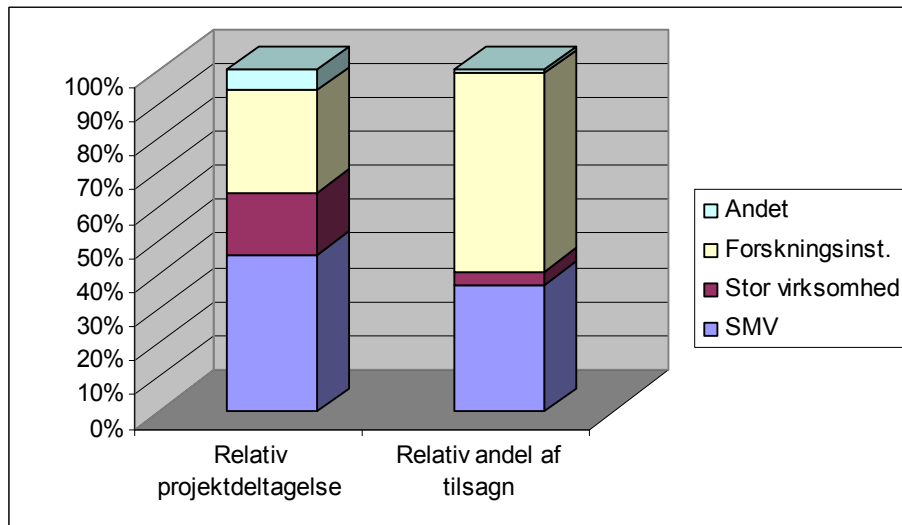
5.3 Forarbejdning af jordbrugs- og fiskeriprodukter

Under forarbejdning og forædling af jordbrugs- og fiskeriprodukter er der modtaget 113 ansøgninger, hvoraf 51 fik tilsagn for 48,7 mio. kr. Der er udstedt tilsagn til 45 pct. af ansøgningerne. De 51 projekter, der fik tilsagn, har et samlet projektbudget på 110,1 mio. kr., og fordeler sig på 108 deltagere.

I figur 5 på næste side viser søjlen til venstre den relative projektdeltagelse fordelt på virksomhedstyper, mens søjlen til højre viser den relative andel af tilskud fordelt på virksomhedstyper under forarbejdning af jordbrugs- og fiskeriprodukter.

Næsten 1 ud af 2 deltagere er små og mellemstore virksomheder. 50 deltagere (46 pct.) i kategorien små og mellemstore virksomheder har fået tilsagn om tilskud på i alt 17,9 mio. kr. (18 pct.), 19 store virksomheder (18 pct.) har fået tilsagn om tilskud på i alt 1,9 mio. kr. (4 pct.), 32 forskningsinstitutioner (30 pct.) har fået tilsagn om tilskud på i alt 28,6 mio. kr. (58 pct.) af tilsagnsmidlerne, mens 7 øvrige institutioner (6 pct.) har fået tilsagn om tilskud på i alt 0,3 mio. kr. (1 pct.).

Fig. 5: Relativ projektdeltagelse samt relativ andel af tilsagn fordelt på virksomhedstyper



Af de 51 projekter, der fik tilsagn, er 23 samarbejdsprojekter, som er tildelt 38,0 mio. kr., mod 12,6 mio. kr. til 28 enkeltprojekter. Samarbejdsprojekter er omfattet af krav om tilbagebetaling af tilskud⁴. Enkeltprojekterne har gennemsnitligt fået tilsagn på 451.900 kr. mod gennemsnitligt 475.700 kr., pr. deltager i samarbejdsprojekterne. Tilsagnenes størrelse på samarbejdsprojekterne varierer betydeligt mere end enkeltprojekterne.

Blandt de bevilgede projekter var 24 tilsagn større end 750.000 kr. Af disse gik 20 af tilsagnene til samarbejdsprojekter. De 24 projekter er tilsammen bevilget tilsagn for 29,5 mio. kr., svarende til 60 pct. af de bevilgede midler under forarbejdning.

Af de 51 projekter var 5 økologiske projekter, som fik udstedt tilsagn for 0,9 mio. kr.

5.4 Økologiske udviklingsprojekter

Under kapitel 5 kan der ydes tilskud til informationsvirksomhed, udarbejdelse af undervisnings- og informationsmateriale, undervisning og kursusafholdelse, markforsøg, græsrodsforskning og andre ikke kommercielle foranstaltninger, som er af særlig betydning for udvikling af økologisk jordbrugsproduktion, herunder non-food.

⁴ For tilskud bevilget til SMV'er er der ikke krav om tilbagebetaling af det ydede tilskud, når tilskuddet er mindre end 750.000 kr. Hvis tilskuddet til disse typer af ansøgere er større end 750.000 kr. er der i lighed med tilskud bevilget til forskningsinstitutioner, store virksomheder og brancheorganisationer krav om, at tilskuddet skal tilbagebetales, hvis projektets resultater udnyttes kommercielt. Tilbagebetalingskravet beregnes i form af en afgift på den omsætning, som er skabt via projektets resultater. Tilbagebetalte tilskudsmidler fra de succesrige projekter tilbageføres løbende til bevilningsrammen.

Økologiske informationsprojekter

Der er i 2005 ydet tilskud til 9 projekter med et samlet tilskud på 6,2 mio. kr. Der kan ydes op til 100 pct. tilskud til projekter vedrørende information og undervisning.

Økologiens Hus

Der er bevilget 3,0 mio. kr.⁵ til 6 projekter under Økologiens Hus, som omfatter informationsvirksomhed mv. inden for økologi.

5.5 Forskning og udvikling inden for fiskerisektoren

Der var afsat 7,5 mio. kr. til forskning og udvikling inden for forarbejdning af fisk på finansloven for 2005. For at udmønte midlerne iværksatte Direktoratet for FødevarerErhverv – som en del af innovationsloven – programmet ”Erhvervsinitieret forskning og udvikling inden for forarbejdning af fisk, 2005”.

Programmets overordnede formål var:

- at styrke konkurrenceevnen i forarbejdningsindustrien ud fra et globalt perspektiv
- at styrke erhvervet gennem forskning, der tager udgangspunkt i forarbejdningsvirksomhedernes nuværende og fremtidige behov
- at fremme samarbejde på tværs af virksomheder og forskningsinstitutioner

Direktoratet for FødevarerErhverv modtog 6 ansøgninger med et samlet budget på 25,0 mio. kr. og et samlet ansøgt tilskud på 19,0 mio.kr. Ansøgningerne blev sendt til forskningsfaglig vurdering i Programkomitéen for Fødevarer og Sundhed under Det Strategiske Forskningsråd (DSF) inden behandlingen i Innovationsudvalget.

Der blev bevilget 3 tilsagn på i alt 6,9 mio. kr. med en gennemsnitlig tilskudsprocent på 65 pct. Da der er tale om forskningsprojekter, er tilskudsprocenten højere end ved projekter under innovationslovens frie midler.

6 Sammenligning med redegørelserne fra de tidligere år

Beløbsmæssigt er de samlede bevilgede tilsagn under innovationsloven næsten uændrede i 2005 i forhold til 2004. Fordelingen af de bevilgede midler har dog ændret sig på nogle punkter. Samarbejdsprojekternes andel af de bevilgede projekter er således steget fra 34 pct. i 2004 til 45 pct. i

2005. Specielt inden for det primære jordbrug, som er præget af mange små virksomheder, er der sket en stigning i antal projekter, hvor virksomheder er gået i samarbejde med én eller flere forskningsinstitutioner. Dette forhold afspejles også i, at forskningsinstitutionerne beløbsmæssigt har fået en stigende andel af de samlede midler i 2005 i forhold til 2004. I 2005 har forskningsinstitutionerne fået tildelt 63 pct. af de samlede midler og i 2004 fik de 39 pct. af de samlede midler. Samarbejdsprojekterne indebærer, at der i stigende grad etableres kontaktoverflader mellem forskningsinstitutionerne og erhvervsvirksomheder med en dertil knyttet videnoverførsel.

Selvom forskningsinstitutionerne har fået tildelt en større andel af midlerne er antallet af projekter fra små og mellemstore virksomheder og jordbrugsbedrifter i 2005 bibeholdt på samme niveau som i 2004 – nemlig knap halvdelen af alle tildelte tilsagn. Endvidere er det samlede tilsagn tildelt store virksomheder faldet fra 7 pct. i 2004 til 3 pct. i 2005.

Ansøgerne har søgt om procentuelt højere tilskud i 2005 (57 pct.) i forhold til 2004 (52 pct.), men den bevilgede tilskudsprocent er uændret (47 pct.). Det afspejler at Innovationsudvalgets tilskudsstrategi følges, herunder at der stilles skærpede krav til projekternes nyhedsværdi, innovationsindhold og relevans, hvis en ansøger tidligere har modtaget tilskud under innovationsloven. Dette indebærer, at små og mellemstore virksomheder, som søger flere gange, og hvor projekterne udviklingsmæssigt har fællestræk med tidligere bevilgede projekter, får reduceret tilskuddet således, at kun de dele af ansøgningen, som har nyhedsværdi opnår tilskud.

Udbygning af samarbejdsfladerne mellem erhverv og forskningsinstitutioner er i overensstemmelse med innovationslovens formål om at stimulere erhvervsinitieret forskning.

Udviklingen falder ligeledes i tråd med de foreslåede ændringer af innovationsloven med henblik på i større omfang at kunne yde tilskud til større integrerede projekter i værdikæden.

⁵ Tilsagn til Forening for Biodynamisk Jordbrug på 150.000 kr. indgår ikke i samlede oversigter. Ansøgningen blev godkendt i 2004 men udbetalt i 2005.

Bilag 1: Innovationslovens udvalg

Der er nedsat fire udvalg under innovationsloven, der deltager i vurderingen af ansøgninger om tilskud.

Innovationsudvalget

Innovationsudvalget træffer afgørelse om tildeling af tilskud til projekter under innovationslovens kapitel 4 vedrørende forarbejdning og forædling af jordbrugs- og fiskeriprodukter. Udvalget er også rådgivende for ministeren vedrørende den samlede innovations-, forsknings- og udviklingsindsats inden for lovens område. Udvalgets medlemmer er udpeget af fødevareministeren og består af 18 medlemmer, heraf er 8 personligt udnævnt af fødevareministeren. Fødevareministeren fastsætter udvalgets forretningsorden mv. for udvalgets arbejde.

Det Rådgivende Udvalg for det Primære Jordbrug

Udvalgets opgave er primært at rådgive om tildeling af tilskud til projekter under innovationslovens kapitel 2 vedrørende innovation, forskning og udvikling m.v. i det primære jordbrug. Udvalgets 10 medlemmer er udpeget af fødevareministeren. Formanden for udvalget er den til enhver tid udnævnte repræsentant fra Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. Fødevareministeren fastsætter udvalgets forretningsorden for udvalgets arbejde.

Det Rådgivende Udvalg for Forsøgsfiskeri

Det Rådgivende Udvalg for forsøgsfiskeri giver faglig bistand ved behandlingen af ansøgninger om tilskud til projekter under innovationslovens kapitel 3 vedrørende forsøgsfiskeri, akvakultur, innovation, forskning og udvikling m.v. i den primære fiskerisektor. Fødevareministeren udnævner udvalgets 11 medlemmer og fastsætter udvalgets forretningsorden og de nærmere regler for udvalgets arbejde. Formanden for udvalget er den til enhver tid udnævnte repræsentant fra Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Det Økologiske Fødevareråd⁶

Det Økologiske Fødevareråd rådgiver om tilskud i forbindelse med økologiprojekter under innovationslovens kapitel 2, 4 og 5. Derudover er Rådets opgave at fremme, følge og vurdere udviklingsmulighederne for dansk økologisk jordbrugsproduktion. Det Økologiske Fødevareråd består dels af 15 egentlige medlemmer, der er udpeget af ministeren, og dels af særligt sagkyndige fra forskellige myndigheder og organisationer, der udpeges af Rådets formand. Formanden for udvalget er den til enhver tid udnævnte repræsentant fra Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. Forretningsordenen for Rådet er fastsat i henhold til § 5, stk. 5, i Økologiloven.

⁶ Udvalget er nedsat i medfør af Økologilovens § 5, stk. 1, Lov nr. 118 af 3. marts 1999.

Bilag 2: Udstedte tilsagn 2005 under innovationsloven

Tilskudsmodtager	Projekttitle	Udstedt tilsagn, kr.
<u>Primær jordbrug</u>		
A/S Knud Jepsen	Væksthusgartneri - Udvikling af nyt dyrkningskoncept til pottedplanter fremstillet uden brug af kemiske hjælpestoffer	750.000
Aeromatic Aalborg ApS	Lugtreduktion, ozonering af gylle	160.425
Agro Waste Water Treatment A/S	Biologisk metode til kvælstoffiksering og lugtfjernelse i gylle	587.698
Aksel Månsson	Frostsikring af salat i efterårsmånederne - udvikling af et nyt dyrkningskoncept	118.757
AniCare I/S	Forebyggelse eller behandling af skuldersår på færende grisesøer	315.000
Axel Månsson A/S-Gartneriet	HortiBot - en plantepleje robot til frilandsgartneri	-
Bara Mineraler	Udvikling af dyrkningsmedier der forbedrer holdbarheden af prydplanter	-
Bent Erik Jensen	Udvikling af økologisk pæredyrkning	44.383
Bent Juhl Jensen	Guzmania - udvikling af dyrkningsteknik	233.400
Bilanx v/John Erik Hansen	Additiver - Foderkomponenter til naturlig stimulering af immunforsvaret hos svin.	879.312
Billeslund A/S	Dansk kvalitets jordskok året rundt	25.217
Bio Aqua A/S	Reduktion af lugtemission fra gyllefraktion ved anvendelse af ozon	239.812
Birkeland A/S	Svin - Brunststimulerings- og insemineringsbøjle til større sobesætninger	460.098
Borregaard Bioplant ApS	Plantekvalitet, stress, klima og skadedyr - prydplantepakken	-
Borregaard Bioplant ApS	Biologisk Skadedyrbekæmpelse. Miljørigtig og forbedret produktionsmetode for produktet "Thripsrovmider" (Amblyseius sp) og "Jordrovmider" (Hypoaspis ps) til brug for biologisk bekæmpelse af trisp, sørgemyg, vandfluer m.v. i gartnerierhvervet	215.572
Brenntag Nordic Holding A/S	Kvalitet af prydplanter på friland - prydplantepakken	19.425
Brian Madsen	Kvæg - Mobilt AMS til brug på malkekvæg der afgræsser bl.a. miljøgræs	169.650
Brøste A/S	Væksthusplanter - sammenhæng mellem mikronæringsstoffer og Aqua Hort	82.600
Carlsberg Bryggerierne A/S	Genskabe grundlaget for humle produktionen i Danmark med specifikke danske smags- og duftegenskaber	-
Carlsberg Forskningscenter	Accelereret udvikling af langsomt voksende prydplanter med henblik på eksportmarkeder	179.599
CC Natur	Dyrkningsmetoder - Udvikling af dyrkningsmetoder til økologisk rullegræs	74.531
Christen Olsen	Grøn Basilikum - udvikling af ny produktionsmetode for at undgå "sorte" blade i vinterhalvåret	200.000
Clean Air Innovation Aps.	Lugtreduktion, ozonering af gylle	212.670
CMN Maskintec A/S	Maskine til kamdyrkning af majs	370.080
Danespo A/S	Måltrettet lokal produktion af kvalitets bagekartofler til det nordiske marked	268.258
Danespo A/S	Udvikling af et nyt værktøj til forædling af økologiske kartofler med høj naturlig skimmelresistens vha. DNA markører	40.800

Tilskudsmodtager	Projekttitle	Udstedt tilsagn, kr.
Danmark Jordbrugsforskning	Udvikling af dyrkningsmetoder som øger prydblanters forsvar overfor svampesygdomme og derved forbedrer kvaliteten og holdbarhed - prydblantepakken	614.430
Danmark Jordbrugsforskning	Udvikling af ny holdbarhedsmålemetode - Prydblantepakken	944.089
Danmark Jordbrugsforskning	Kvalitet af prydblant på friland - prydblantepakken	2.189.617
Danmark Jordbrugsforskning	Vejen til bedre holdbarhed - prydblantepakken	1.157.545
Danmark Jordbrugsforskning	Udvikling af dyrkningsmedier der forbedrer holdbarheden af prydblant	1.240.754
Danmark Jordbrugsforskning	DNA baseret selektion til forbedring af sygdomsresistens, frugtbarhed, kalveoverlevelse og produktion i dansk malkekvæg FASE 3-5	8.810.990
Danmarks Fødevarerforskning	Campylobacter, reduktion af Campylobacter i slagtefjerkræ ved bakteriofag-intervention	1.276.208
Danmarks Fødevarerforskning	Fjerkræ, Fluekoncept_2005 - forbedret strategi mod Campylobacter	679.982
Danmarks Fødevarerforskning	Modellering af Salmonella Dublin-smittespredning mellem danske malkekvægbesætninger	381.108
Danmarks Fødevarerforskning	Etablering og evaluering af test-strategier til overvågning af paratuberkulose i danske malkekvægbesætninger	366.744
Danmarks Fødevarerforskning	Svin - vaccineudvikling med formålet at forebygge halshed forårsaget af Mycoplasma hyosynoviae	1.920.000
Danmarks Jordbrugs Forskning	Økologisk æbledyrkning - konsekvenser ved omlægning	-
Danmarks Jordbrugs Forskning	Forbedring af prydblanters holdbarhed og kvalitet ved hjælp af kontrolleret stress (kontrolleret stress) - prydblantepakken	3.468.189
Danmarks Jordbrugs Forskning	Grundstammer til vin, tilpasset danske klimazoner og jordbudstyper	422.486
Danmarks Jordbrugs Forskning	Dansk kvalitets jordskok året rundt	200.022
Danmarks Jordbrugs Forskning	Genskabe grundlaget for humle produktionen i Danmark med specifikke danske smags- og dufttegenskaber	454.609
Danmarks Jordbrugs Forskning	Hindbær og brombær - beskyttet økologisk produktion med lang høstsæson	680.754
Danmarks Jordbrugsforskning	Effekt af et nyt D-vitamin produkt samt fastlæggelse af behovet for D-vitamin for søers reproduktion, produktivitet og sundhed	1.859.098
Danmarks JordbrugsForskning	Forbedrede reproduktionsresultater i økologiske sohold	249.144
Danmarks Jordbrugsforskning	Svin, Mobil autonom "fodermyre" til økologisk husdyrhold og friland	420.000
Danmarks JordbrugsForskning	Plantekvalitet, stress, klima og skadedyr - prydblantepakken	-
Danmarks JordbrugsForskning	Fjerkræ, Fluekoncept_2005 - forbedret strategi mod Campylobacter	184.140
Danmarks JordbrugsForskning	Svin, forbedret mikrobiel og ernæringsmæssig kvalitet af fermenteret vådfoder ved anvendelse af starterkultur	1.484.301
Danmarks Jordbrugsforskning	HortiBot - en plantepleje robot til frilandsgartneri	1.278.885
Danmarks Jordbrugsforskning	Plantebeskyttelse - Aktiv og intelligent bomstabilisering for marksprøjter.	273.123
Danmarks Jordbrugsforskning	Temperaturmåling og fysiologi i CAM-planter - Teknologiuudvikling	206.151

Tilskudsmodtager	Projekttitle	Udstedt tilsagn, kr.
Danmarks Jordbrugsforskning	Teknik til dyrkning af landbrugsafgrøder på kamme	728.905
Danmarks JordbrugsForskning	Genetiske indikatorer for sundhed og produktion hos malkekvæg baseret på fysiologiske og immunologiske målinger	391.025
Danmarks JordbrugsForskning	Development of functional markers for genes controlling seed yield in ryegrass (Lolium perenne L.) - FRØMARK	3.683.240
Danmarks JordbrugsForskning	Genomscan til identificering af gener for sundheds-, produktkvalitets- og produktionsegenskaber i de danske svineracer - fase 4	5.953.448
Danmarks JordbrugsForskning	Stresstolerante allétræer	63.742
Danmarks JordbrugsForskning	Udvikling af cikorieødder som en funktionel afgrøde for økologisk svineproduktion	537.103
Danmarks JordbrugsForskning	Operationel sprøjtning af enkeltplanter	1.026.659
Danmarks Jordbrugsforskning	Operationel sprøjtning af enkeltplanter	1.170.842
Dansk Landbrugsrådg. Landcentret	Dyrkningsmetoder - Kamdyrkning af majs	56.250
Dansk Landbrugsrådg. Landcentret	Mælkeproduktion - Operationel vurdering af dyrevelfærd	173.117
Dansk Landbrugsrådg. Landcentret	Digitalisering - Udvikling af digital rammeløsning til kontrol af kvalitetskoncepter i landbrug og fødevarerproduktion	257.338
Dansk Landbrugsrådg. Landcentret	Procesudstyr - Forbedring af arbejdsmiljø i kartoffelproduktionen	68.355
Dansk Planteformodling A/S	Development of functional markers for genes controlling seed yield in ryegrass (Lolium perenne L.) - FRØMARK	1.580.081
Dansk Planteskoleejerforening	Kvalitet af prydplanter på friland - prydplantepakken	-
Dansk Planteskoleejerforening	Ny teknologi til klassificering og sortering indenfor gartnerierhvervet	881.370
Dansk Slagtefjerkræ A/S	Campylobacter, reduktion af Campylobacter i slagtefjerkræ ved bakteriofag-intervention	-
Dansk Slagtefjerkræ A/S	Fjerkræ, Fluekoncept_2005 - forbedret strategi mod Campylobacter	71.540
Dansk Vin Center	Grundstammer til vin, tilpasset danske klimazoner og jordbudstyper	185.852
Danske Slagterier	The effects of vaccination with combined Porcilis PRRS Vet and Porcilis M Hyp Vet in pigs	649.550
Danske Slagterier	Svin, forbedret mikrobiel og ernæringsmæssig kvalitet af fermenteret vådfoder ved anvendelse af starterkultur	336.366
Danske Slagterier	Reduktion af lugtemission fra gyllefraktion ved anvendelse af ozon	160.188
Danske Slagterier	Effekt af vaccination af søer med Hyoresp r Vet og Pleurostar TM APP	400.000
Danske Slagterier	Genomscan til identificering af gener for sundheds-, produktkvalitets- og produktionsegenskaber i de danske svineracer - fase 4	1.650.572
Danske Slagterier	Svin - vaccineudvikling med formålet at forebygge halthed forårsaget af Mycoplasma hyosynoviae	385.269

Tilskudsmodtager	Projekttitle	Udstedt tilsagn, kr.
Dlf-Trifolium A/S	Landbrugsmaskiner/-udstyr - Udstyr og metode til ensilering af roer	2.100
DSH Faglige Center	Økologisk, proteinrig majsensilage	50.502
DSH Faglige Center	Grovfoderproduktion, forbedret kvalitet og udbytte ved hjælp af sensorstyret gødsning og høst	142.155
DSM Nutritional Products A/S	D-vitamin er et essentielt næringsstof af stor betydning for calcium og fosfor absorption. Projektets formål er at undersøge den biologiske effekt af et nyt D-vitamin produkt, HY-D, i foderet til drægtige og diegivende søer	2.700
Dybdahl Agroteknik A/S	Fjerkræ, Fluekoncept_2005 - forbedret strategi mod Campylobacter	-
Dyrenes Beskyttelse	Mælkeproduktion - Operationel vurdering af dyrevelfærd	10.937
Eco-Dan A/S	HortiBot - en plantepleje robot til frilandsgartneri	52.483
Egehøj Champignon Veflinge A/S	Champignon - testmarkedsføring - nyt dyrkningssubstrat	432.000
Elmegaard Andersen ApS	Undersøgelse af hortikulturelle egenskaber af tre transgene Campanula-arter med henblik på produktion og videre forædling	-
Envo-Dan Aps	Landbrugsmaskiner/-udstyr - Udvikling af kombinationsredskab til ukrudtsbekæmpelse	390.240
Erling Lund I/S	Udvikling af metoder og værktøjer til forædling og selektion	42.750
Ex-Plant Holding A/S	Potteplanter - Udvikling af plantegødning af potteplanter (Solasicum eller Capsicum, Solanum x Capsicum/Sapsicum x Solanum) ved hjælp af nye forædlingsteknikker	284.688
F. Poulsen Engineering ApS	Udnyttelse af termisk præcisionslugning i økologisk løgavl	132.750
Fangel Bioenergi ApS	Udvikling af fuldgødsningskoncept for afgasset serareret gyllevæske	312.750
Fejøl Forsøgsplantage AmbA	Økologisk æble dyrkning - konsekvenser ved omlægning	250.000
Flemming Jørgensen	Frugtavlsmaskiner - Udvikling af multimaskine og dyrkningskoncept for frugtavl	190.575
Garneriet Inger Marienlund	Udnyttelse af termisk præcisionslugning i økologisk løgavl	122.805
Gartneriejer Dan Bredskov	Væksthusplanter - sammehæng mellem mikronæringsstoffer og Aqua Hort	126.0000
Gartneriet Abildgaard	Udvikling af metoder og værktøjer til forædling og selektion	42.750
Gartneriet Helios/Jens Juel Larsen	Temperaturmåling og fysiologi i CAM-planter - Teknologiuudvikling	66.430
Gartneriet Hjortebjerg I/S	Udvikling af metoder og værktøjer til forædling og selektion	180.000
Gartneriet Hjortebjerg I/S	Potteplanter - Udvikling af en fuldautomatisk rengøringsstation til blomstercontainere	250.875
Gartneriet Rosa A/S	Udvikling af dyrkningsmetoder som øger prydblanters forsvar overfor svampesygdomme og derved forbedrer kvaliteten og holdbarhed - prydblantepakken	-
Gartneriet Thoruplund A/S	Undersøgelse af hortikulturelle egenskaber af tre transgene Campanula-arter med henblik på produktion og videre forædling	-
Gartneriet Timmermann A/S	Kulturudviklingsprojekt af Lewisia	233.800

Tilskudsmodtager	Projekttitle	Udstedt tilsagn, kr.
Gasa Group Denmark A/S	Accelereret udvikling af langsomt voksende prydblaster med henblik på eksportmarkeder	55.860
Gert Ladegård - Jensen	Forbedrede reproduktionsresultater i økologiske sohold	6.300
Graff Kristensen A/S	Tissue Cuttings som en metode til udvikling af in vitro teknik med henblik på forbedret sideskudsbrydning samt udvikling af test for nye vira	758.052
Green Agro	Dyrkningsmetoder- udvikling og afprøvning af dyrkningssystem med faste kørespor	309.335
Groupe Unique ApS	Potteplanter - Udvikling af nyskabende kontaktparametre, der tilføjer danske potteplanter nye værdier og dimensioner og skaber merværdi for forbrugerne og detaileddet i Europa	659.623
Grønning Smede og Maskinforretning	Landbrugsmaskiner/-udstyr: Inden- og udengårds foderblanding og transport til svineproduktionen	301.940
Gyldensteen Grønt I/S	Landbrugsmaskiner/-udstyr: Automatisk løgafskalning	388.098
Hardi International A/S	Plantebeskyttelse - Aktiv og intelligent bomstabilisering for marksprøjter.	621.250
Hardi International A/S	Operationel sprøjtning af enkeltplanter	55.930
Harsø Maskiner A/S	Landbrugsmaskiner/-udstyr - Nedfældning af gylle vha. profileret rulleskær	169.987
Henrik Refsgaard Olsen	Økologisk dyrkning og anvendelse af sorthavre til Planteskoleplanter - containerproduktion af store hækplanter	62.100
Holdens Planteskole A/S	Landbrugsmaskiner/-udstyr: Gyllepumpe til gylle fra sandholdig strøelse	109.000
Højgårds Maskinfabrik	Svin, Mobil autonom "fodermyre" til økologisk husdyrhold og friland	80.000
Ideals	Undersøgelse af hortikulturelle egenskaber af tre transgene <i>Campanula</i> -arter med henblik på produktion og videre forædling	825.000
Institut for Jordbrugsvidenskab	Dyrkningsmetoder - Kamdyrkning af majs	476.731
Institut for Jordbrugsvidenskab	Insekticidimprægnerede insektnet til frilandsproduktion af højværdiafgrøder	211.500
Intelligent Insect Control DK ApS	The effects of vaccination with combined Porcilis PRRS Vet and Porcilis M Hyp Vet in pigs	681.200
Intervet Danmark A/S	Testmarkedsføring af strålevarmesystem til grøntsagsgartnerier	281.745
IPM Management A/S	Økologisk fåreavl - Selektion ud fra immuniserings-evne	386.250
Jarved K/S Svanholm Gods/Landbrug	Forbedrede reproduktionsresultater i økologiske sohold	6.300
Karl Schmidt	Mælkeproduktion, større dyrevelfærd og arbejdsglæde i den primære mælkeproduktion - sikkerhedstestning og legalisering af nye produkter mod mælkefeber	810.700
Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole	Forbedring af prydblaster holdbarhed og kvalitet ved hjælp af kontrolleret stress (kontrolleret stress) - prydblasterpakken	2.278.496
Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole	Udvikling af dyrkningsmetoder som øger prydblaster forsvar overfor svampesygdomme og derved forbedrer kvaliteten og holdbarhed - prydblasterpakken	469.050
Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole	Plantekvalitet, stress, klima og skadedyr - prydblasterpakken	598.352

Tilskudsmodtager	Projekttitle	Udstedt tilsagn, kr.
Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole	Vejen til bedre holdbarhed - prydblantepakken	924.136
Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole	Modellering af Salmonella Dublin-smittespredning mellem danske malkekvægbesætninger	25.200
Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole	Etablering og evaluering af test-strategier til overvågning af paratuberkulose i danske malkekvægbesætninger	25.200
Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole	Ny teknologi til klassificering og sortering indenfor gartnerierhvervet	787.983
Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole	Genskabe grundlaget for humle produktionen i Danmark med specifikke danske smags- og duftegenskaber	278.874
Kverneland Kerteminde A/S	Teknik til dyrkning af landbrugsafgrøder på kamme	59.941
KVL	Udvikling af ny holdbarhedsmålemetode - Prydblantepakken	56.036
KVL	Svin, forbedret mikrobiel og ernæringsmæssig kvalitet af fermenteret vådfoder ved anvendelse af starterkultur	364.918
KVL	Stresstolerante allétræer	2.012.505
Kvægavlsforeningen Dansire	Genetiske indikatorer for sundhed og produktion hos malkekvæg baseret på fysiologiske og immunologiske målinger	-
Kvægavlsforeningen Dansire	DNA-baseret selektion til forbedring af sygdomsresistens, frugtbarhed, kalveoverlevelse og produktion i dansk malkekvæg FASE 3-5	360.047
Landbofor.Nordjyl.LandboNord	Digitalisering - Udvikling af digital rammeløsning til kontrol af kvalitetskoncepter i landbrug og fødevarerproduktion	53.663
Landbrugets Kartoffelfond	Måltrettet lokal produktion af kvalitets bagekartofler til det nordiske marked	218.160
Landbrugets Kartoffelfond	Udvikling af et nyt værktøj til forædling af økologiske kartofler med høj naturlig skimmelresistens vha. DNA markører	691.571
Lars Goul Nielsen	Landbrugsmaskiner- og udstyr - Udvikling af kamformer til dyrkning af majs	214.673
Lars Tiedemann Sørensen	Udvikling af cikorieødder som en funktionel afgrøde for økologisk svineproduktion	51.500
Leif Jørgen Pedersen	Dansk kvalitets jordskok året rundt	25.135
Lennart Ahlefeldt-Laurvig	HortiBot - en plantepleje robot til frilandsgartneri	-
Maskinfabrikken Schaumann	Frugtav, drypfri koncentrattågesprøjte til forstøvning af sprøjtevæsker i den moderne frugtavlindustri	165.000
Maskinfabrikken Thyregod A/S	Landbrugsmaskiner-/udstyr - Udstyr og metode til ensilering af roer	161.775
Mejeriforeningen	Modellering af Salmonella Dublin-smittespredning mellem danske malkekvægbesætninger	-
Mejeriforeningen	Etablering og evaluering af test-strategier til overvågning af paratuberkulose i danske malkekvægbesætninger	-
Merial A/S	Effekt af vaccination af søer med Hyorespr Vet og Pleurostar TM APP	-
Molekylærbiologisk Institut	Campylobacter, reduktion af Campylobacter i slagtefjerkræ ved bakteriofag-intervention	216.314
Morten Krebs	Potteplanter, artsafprøvning og udvikling af dyrkningsmetode for cyperipedium, resulterende i udarbejdelse af dyrkningsvejledning, hvor orkideernes minimumstemperatur også er fastlagt	122.275

Tilskudsmodtager	Projekttitle	Udstedt tilsagn, kr.
NextUs A/S	Fælles medicinregistrering for landmænd og dyrlæger	348.374
Niels Odder Jensen	Udvikling af økologisk biavl i Danmark	284.357
Novartis Danmark A/S	Effekt af vaccination af søer med Hyoresp r Vet og Pleurostar TM APP	-
OK- Miljø A/S	Fjerkræ, Fluekoncept_2005 - forbedret strategi mod Campylobacter	795.413
Ole Kolind Nielsen	Måltrettet lokal produktion af kvalitets bagekartofler til det nordiske marked	48.150
Overdahl Kedler Aps	Landbrugsmaskiner/udstyr - automatisk halmindfyring	284.118
Peder Madsen	Dyrkning af økologiske asier	25.706
Per Andersen	Mælkeproduktion - Operationel vurdering af dyrevelfærd	4.525
Per Kølster	Genskabe grundlaget for humle produktionen i Danmark med specifikke danske smags- og duftegenskaber	216.923
Petersgaard A/S	Dyrkningsmetoder: Udvikling af dyrkningskoncept for morkelsvampe på friland og i væksthus.	447.030
Pindstrup Mosebrug A/S	Udvikling af dyrkningsmedier der forbedrer holdbarheden af prydplanter	-
Pomi Aps	Udvikling af ballepakkevogn, der kan pakke firkantede bigballer i plastfolie i samme arbejdsgang som selve presningen elektronisk styret fra føresædet	389.731
Producentfor. For Prydplanter	Forbedring af prydplanters holdbarhed og kvalitet ved hjælp af kontrolleret stress (kontrolleret stress) - prydplantepakken	-
Producentfor. For Prydplanter	Udvikling af dyrkningsmetoder som øger prydplanters forsvar overfor svampesygdomme og derved forbedrer kvaliteten og holdbarhed - prydplantepakken	-
Producentfor. For Prydplanter	Plantekvalitet, stress, klima og skadedyr - prydplantepakken	-
Producentfor. For Prydplanter	Udvikling af ny holdbarhedsmålemetode - Prydplantepakken	-
Producentfor. For Prydplanter	Kvalitet af prydplanter på friland - prydplantepakken	-
Producentfor. For Prydplanter	Vejen til bedre holdbarhed - prydplantepakken	-
Producentfor. For Prydplanter	Udvikling af dyrkningsmedier der forbedrer holdbarheden af prydplanter	-
Rohde,,S A/S	Accelereret udvikling af langsomt voksende prydplanter med henblik på eksportmarkeder	229.632
Senmatic A/S	Forbedring af prydplanters holdbarhed og kvalitet ved hjælp af kontrolleret stress (kontrolleret stress) - prydplantepakken	-
Senmatic A/S	Temperaturmåling og fysiologi i CAM-planter - Teknologiuudvikling	78.899
Spigro ApS	Udvikling af metoder og værktøjer til forædling og selektion	42.750
Stormøllen A/S	Mælkeproduktion, større dyrevelfærd og arbejdsglæde i den primære mælkeproduktion - sikkerhedstestning og legalisering af nye produkter mod mælkefeber	320.580
Stroco Agro ApS	Landbrugsmaskiner/-udstyr: Udvikling af harveteknik til at forebygge harvesål og jordkompression	330.750

Tilskudsmodtager	Projekttitle	Udstedt tilsagn, kr.
Svend Ove Rasmussen Syddansk Universitet	Medicinplanteproduktion - Udvikling af produktionsmetode til dyrkning af optimal råvare af Rhoqioca Rosen, Rosenrod, med focus på Aurogap Certific	125.000
T&O Stelectric A/S	Plantebeskyttelse - Aktiv og intelligent bomstabilisering for marksprøjter.	868.259
Tropica Aquarium Plants A/S	Mosproduktion - udvikling af dyrkningsmetoder til produktion af laverestående planter	225.000
Tufco IOT/SDU	Temperaturmåling og fysiologi i CAM-planter - Teknologiu udvikling	230.108
Turbovent A/S	Procesudstyr - Forbedring af arbejdsmiljø i kartoffelproduktionen	68.167
Vejle Amts Familielandbrug Vestergaard Frandsen Crop Science	Udvikling, miljøvenlig metode til forbedring af klov-sundhed hos malkekøer. Rådgivning herom	70.965
virksomhed	Fjerkræ, Fluekoncept_2005 - forbedret strategi mod Campylobacter	43.821
Vitroform	projekttitle	21.657
Vitus Bering Danmark	Stresstolerante allétræer	77.160
Yding Grønt A/S	HortiBot - en plantepleje robot til frilandsgartneri	212.024
Yding Grønt A/S	Zooner - udvikling af sikringsystem mod levering	
Yding Smedje	salater med sygdomsfremkaldende bakterier	279.675
Øksenæbbegaard Aps Østerkrog Gartneri I/S	Udvikling af et nyt dyrkningskoncept for hjertesalat og romaine - med fokus på udvikling af rationel maskinel høst samt forbedring af kvalitet og konkurrenceevne	257.600
Aage Christensen <u>Forarbejdning</u>	Produktmodning af række-damper til rækkekulturner	367.245
AgroFerm	Hindbær og brombær - beskyttet økologisk produktion med lang høstsæson	27.600
Aktieselskabet Beauvais	Bønner - udvikling af ny dyrkningsteknik	100.339
Akv Langholt A.M.B.A.	Procesudstyr - Forbedring af arbejdsmiljø i kartoffelproduktionen	70.875
ARDO A/S	Optimeret produktion af lysin - fase 2	
Arla Foods amba	Varmebehandlede vegetabiliske produkter, forbedrede sensoriske teksturegenskaber og indflydelse af strukturgivende komponenter	76.250
Arla Foods amba	Varmebehandlede vegetabiliske produkter, forbedrede sensoriske teksturegenskaber og indflydelse af strukturgivende komponenter	41.805
Arla Foods amba	Varmebehandlede vegetabiliske produkter, forbedrede sensoriske teksturegenskaber og indflydelse af strukturgivende komponenter	76.750
Arla Foods amba	Brug af Lactobacillus helveticus til udvikling af nye, spændende faste og halvfaste ostesorter	-
Arla Foods amba	Nye veje til optimeret ostekvalitet - "small talk" og funktionelle komponenter	-
Arla Foods amba	Starterkulturers fysiologiske og genetiske status som indikator for modningsforløb i ost	-
Arla Foods amba	synerese i løbegeler: Forståelse og kvantificering	-
Arla Foods amba	Lysinitieret oxidation i lavfedt-oste - betydning af aminosyre- og proteinoxidation	-
AT Grønt ApS	Grøntsagsprodukter - Udvikling af GrovGrønt - et nyt grøntsagskoncept	186.750

Tilskudsmodtager	Projekttitle	Udstedt tilsagn, kr.
Bilka A/S	Undersøgelse af forbrugernes prisviden før, under og efter købet af fødevarer - med fokus på betydningen for samspillet mellem tilbud, besparelser og normalpriser	106.488
BioCentrum-DTU, MFG	Starterkulturers fysiologiske og genetiske status som indikator for modningsforløb i ost	1.125.000
Bioneer A/S	Optimeret produktion af lysin - fase 2	956.735
Bioneer A/S	Varmetolerance hos skimmelsvampe – løsning på et kendt problem	337.410
Bisca A/S	Varmetolerance hos skimmelsvampe – løsning på et kendt problem	60.320
Bornholms A/S	Fiskeprodukter - Udvikling af sund og ernæringsrigtig fiskesnack til børn	718.765
Dairy Fruit A/S	Varmetolerance hos skimmelsvampe – løsning på et kendt problem	59.500
Dan Cake A/S	Varmetolerance hos skimmelsvampe – løsning på et kendt problem	68.250
Danisaco A/S	Varmetolerance hos skimmelsvampe – løsning på et kendt problem	52.325
Danmark Jordbrugsforskning	Kødprodukter - Udvikling af standardiserede analysemetoder for kød, nyudvikling af hurtigmetode til kødforbearbejdningsindustrien	168.467
Danmark Jordbrugsforskning	Udvikling af "den virtuelle slagter"	302.710
Danmark Jordbrugsforskning	Lysinitieret oxidation i lavfedt-oste - betydning af aminosyre- og proteinoxidation	1.301.375
Danmarks Fødevarerforskning	Udvikling af brugerfinansieret sundt og fleksibelt skolemadskoncept	326.844
Danmarks Jordbrugsforskning	Udvikling proces og udstyr (EVAC-125) til produktion af koncentreret naturligt E-vitamin, samt udvikling af naturligt E-vitaminprodukt til brug i industrielt fremstillet foder	478.671
Danmarks Jordbrugsforskning	Varmebehandlede vegetabiliske produkter, forbedrede sensoriske teksturegenskaber og indflydelse af strukturgivende komponenter	1.042.823
Danmarks Jordbrugsforskning	Svinekød - optimal mørhed gennem trinvis køling	473.000
Danmarks Jordbrugsforskning	Udvikling af "den virtuelle slagter"	350.047
DAT-Schaub AmbA	Automatisk fraslåning af smaltarme.	57.750
DTU, IMM	Udvikling af "den virtuelle slagter"	1.667.133
EmPower ApS	Sundhed og ernæring - Forundersøgelse - udvikling af ernæringskorrekt Aronia-drik	125.000
Espen Nielsen	Mobilt Økologisk Fjerkræslagteri	1.292.175
Evilec ApS	Udvikling proces og udstyr (EVAC-125) til produktion af koncentreret naturligt E-vitamin, samt udvikling af naturligt E-vitaminprodukt til brug i industrielt fremstillet foder	246.600
FORCE Technology	Dekontaminering af svineslagtekroppe, fødevareresikkerhed	462.960
FS Food ApS	Udvikling af brugerfinansieret sundt og fleksibelt skolemadskoncept	126.990
Gaiagrain	Hvid Hvede - Produktudvikling i Danmark	-
GALLA FOOD ApS	Mejeriprodukter - Udvikling af ernæringsrigtige specialprodukter til diabetikere.	383.183

Tilskudsmodtager	Projektitel	Udstedt tilsagn, kr.
Grønt Center, Råhave-gård	Hvid Hvede - Produktudvikling i Danmark	518.550
Handelshøjskolen i Århus	Undersøgelse af forbrugernes prisviden før, under og efter købet af fødevarer - med fokus på betydningen for samspillet mellem tilbud, besparelser og normalpriser	657.013
Hammerum Stainless A/S	Udvikling af batch koger/køler til fødevareindustrien	371.000
Heibergs Dessertcirkus ApS	Appelsin Chili Sorbet	67.500
Hovedorg. - Dansk Industri	Perspektiver for og udvikling af den danske fødevarekæde (phase 2)	-
Højgården Maskiner Aps.	Anvendelse af Robot- og visionsudstyr i fjerkræslagteri	2.345.250
Institut for Plantebiologi	Funktionelle kartoffelfibre til levnedsmidler mv.	1.199.845
ISIS ApS	Mejeriprodukter, Markedsudvikling - sukkerfri, fedtfattig is.	321.784
Jesma Vejeteknik A/S	Nyt højteknologisk anlæg til kontinuerlig præcis vejning og dosering.....	582.887
Joan Thorlin	Spegepølser fra Sydhavsøerne	55.900
Justsen Energiteknik A/S	Udvikling af ny teknologi til forædling af æggeskaller og æggebakker fra ægproduktindustrien	269.238
Kartoffelmelsfabr. Midtjylland	Funktionelle kartoffelfibre til levnedsmidler mv.	226.422
Kartoffelmelsfabr. Sønderjylland	Funktionelle kartoffelfibre til levnedsmidler mv.	276.831
Karup Kartoffelmefabrik Amba.	Funktionelle kartoffelfibre til levnedsmidler mv.	430.764
Kims A/S	Varmebehandlede vegetabiliske produkter, forbedrede sensoriske teksturegenskaber og indflydelse af strukturgivende komponenter	76.250
Kokken & køkkenhaven ApS	Internationalisering af Økologisk Suppekoncept	160.000
KONCEPTOR	Hulmedyrkning etablering af en humlehave, udvikling af miljøvenlige dyrknings-, opbindings- og høstteknikker samt udvikling af special-øl med egnspræg	344.286
Kræftens Bekæmpelse	Udvikling af sundere snackprodukter til mødeservering og mellemmåltider på arbejdspladser	301.358
KVL	Brug af Lactobacillus helveticus til udvikling af nye, spændende faste og halvfaste ostesorter	2.127.040
KVL	Nye veje til optimeret ostekvalitet - "small talk" og funktionelle komponenter	1.306.494
KVL	Kødprodukter - Udvikling af standardiserede analysemetoder for kød, nyudvikling af hurtigmetode til kødforbearbejdningsindustrien	146.500
KVL	Starterkulturers fysiologiske og genetiske status som indikator for modningsforløb i ost	1.125.000
KVL	Karakterisering og eliminering af gær i traditionelle danske kødprodukter	572.214
KVL	synerese i løbegeler: Forståelse og kvantificering	1.985.000
KVL	Lysinitieret oxidation i lavfedt-oste - betydning af aminosyre- og proteinoxidation	1.089.129
KVL - Fødevareøkonomisk Institut	Perspektiver for og udvikling af den danske fødevarekæde (phase 2)	3.333.346

Tilskudsmodtager	Projekttitle	Udstedt tilsagn, kr.
LSG Sky Chefs Danmark A/S	Udvikling af brugerfinansieret sundt og fleksibelt skolemadskoncept	125.370
Løgismose Mejeri A/S	Mejeriprodukter - Udvikling af frisk, økologisk komælks-mozzarella	477.315
Mejeriet Grambogård I/S	Basis-ost til specialvidereforarbejdning. Udvikling af en basis-ost, som til enhver tid kan viderebehandles til diverse specialoste, efter kundens særlige ønsker	283.158
Mejeriforeningen	Brug af Lactobacillus helveticus til udvikling af nye, spændende faste og halvfaste ostesorter	-
Mejeriforeningen	Nye veje til optimeret ostekvalitet - "small talk" og funktionelle komponenter	-
Mejeriforeningen	Starterkulturers fysiologiske og genetiske status som indikator for modningsforløb i ost	-
Mejeriforeningen	Synerese i løbegeler: Forståelse og kvantificering	-
Mejeriforeningen	Lysiniteret oxidation i lavfedt-oste - betydning af aminosyre- og proteinoxidation	-
Millstone Industries	Brød, Nem tilberedning uden opvask	665.059
Nakskov Mill Foods A/S	Hvid Hvede - Produktudvikling i Danmark	-
Nopalax Denmark A/S	Udvikling af sundt fiskepålæg	314.313
Real Pizza Products A/S	Grøntsagsprodukter - Udvikling af økologiske færdigretter med fokus på sundhed, velsmag og pris	92.375
RetNemt.dk ApS	Kødprodukter - udvikling af nyt måltidskoncept "RetNemt.dk"	477.972
Robert Damkjær A/S	Kødprodukter - Udvikling af standardiserede analysemetoder for kød, nyudvikling af hurtigmetode til kødforbearbejdningsindustrien	154.080
Rose Poultry A/S	Anvendelse af Robot- og visionsudstyr i fjerkræslagteri	1.226.075
Rynkeby Foods A/S	Varmetolerance hos skimmelsvampe – løsning på et kendt problem	62.125
Ryon Petersen	Danskernes stigende forbrug af fåremælksost, muligheden for at udvikle et smagsmæssigt unikt produkt samt det manglende udbud af et danskproduceret alternativ til de udenlandske foremælksoste er baggrunden for, at Elmegaarden vil udvikle en fast fåremælks	182.585
Sanovo Environmental Solutions A/S	Udvikling af ny reknologi til forødling af æggeskaller og æggebakker fra ægproduktindustrien	395.750
Sanovo Foods A/S	Udvikling af ny teknologi til forædling af æggeskaller og æggebakker fra ægproduktindustrien	786.833
Skolemadsrådgivning ApS	Udvikling af brugerfinansieret sundt og fleksibelt skolemadskoncept	812.700
Slagteriernes Forskningsinst.	Dekontaminering af svineslagtekroppe, fødevareresikkerhed	2.176.293
Slagteriernes Forskningsinst.	Dekontaminering af svineslagtekroppe, fødevareresikkerhed	925.014
Slagteriernes Forskningsinst.	Automatisk fraslåning af smaltarme	584.470
Slagteriernes Forskningsinst.	Karakterisering og eliminering af gær i traditionelle danske kødprodukter	44.972
Slagteriernes Forskningsinst.	Karakterisering og eliminering af gær i traditionelle danske kødprodukter	501.481
Slagteriernes Forskningsinst.	Svinekød - optimal mørhed gennem trinvis køling	285.792

Tilskudsmodtager	Projekttitle	Udstedt tilsagn, kr.
Slagteriernes Forskningsinst.	Svinekød - optimal mørhed gennem trinvis køling	105.523
Slagteriernes Forskningsinst.	Udvikling af den virtuelle slagter	891.390
Sonja Høegh	KirsebærKompaniet	308.800
Super Gros A/S	Perspektiver for og udvikling af den danske fødevarekæde (phase 2)	-
Svane Trading ApS	LowCarp safter/drikke	238.050
Svane Trading ApS	Udvikling og testmarkedsføring af økologisk sorbet som tørvare	236.250
Søgaard Bryghus ApS	Korn- og frøprodukter - Udvikling af Egtvedpigens	240.242
T. O. Montage A/S	Udvikling af roterende turbo dyse jet mundstykker integrerbar i CO2-Cip anlæg til levnedsmiddelindustrien	633.713
Tasty Foods ApS	Grøntsagsprodukter - Udvikling af en "clean label" glace	296.100
Thise Mejeri Amba	Brug af Lactobacillus helveticus til udvikling af nye, spændende faste og halvfaste ostesorter	-
Thise Mejeri Amba	Perspektiver for og udvikling af den danske fødevarekæde (phase 2)	-
Tholstrup Cheese Holding A/S	Nye veje til optimeret ostekvalitet - "small talk" og funktionelle komponenter	122.850
Tholstrup Cheese Holding A/S	Lysinitieret oxidation i lavfedt-oste - betydning af aminosyre- og proteinoxidation	-
Tholstrup Pastella A/S	Hvid Hvede - Produktudvikling i Danmark	-
Tican	Perspektiver for og udvikling af den danske fødevarekæde (phase 2)	-
Trykko Pack A/S	Produktudviklings indenfor fødevareemballage med henblik på at skabe ny økologisk og biologisk nedbrydelig emballage til færdigretter samt frugt og grønt	669.375
Valsemøllen A/S	Hvid Hvede - Produktudvikling i Danmark	-
Vilsund Muslinge Industri A/S	Nordsø - krabbeprodukter til Skandinaviske og Nordeuropæiske markeder	578.000
Visiana	Udvikling af "den virtuelle slagter"	139.950
Ørbæk Mostfabrik A/S	Udvikling af sunde frugtsmoothies baseret på dansk ukoncentreret æblemost	341.100
Økologi		
Økologisk Landsforening	Økologi - en vej til rent vand	806.324,8
Stengården	Ergonomisk vurdering af forbedret arbejdsplads i små alsidige grøntsagsproduktioner	17.820,6
Økologisk Landsforening	Besøg økologiske gårde - året rundt	845.900
Økologisk Landsforening	Ny fleksibel platform for økologioplysning på Internettet	591.500
Økologisk Landsforening	Analyse af informationsaktiviteter	252.925
Økologisk Landsforening	Økologi for børn - en lækkerbissen for skolerne	340.350
Dansk Landbrugsrådg. Landcentret	Økologiske markforsøg 2006-2008	3.654.575

Tilskudsmodtager	Projekttitle	Udstedt tilsagn, kr.
Jens Nicolaj Nicolajsen	Landbrugsmaskiner/-udstyr: Automatisk kvægvægt til dyr på græsarealer	145.500
Danmarks Aktive Forbrugere	Økologi helt konkret	116.625
Herning Kommune	Økologiske fødevarer i Herning Kommune	947.661
Danmarks Statistik	Indsamling af data til belysning af omsætningen af økologiske produkter i detail- og udenrigshandlen.	891.000
Jørgen Sønderby	Ny strategi for arbejdskørsler i økologisk kløvergræs baseret på GPS sporfølgningssystemer	245.493
Farre Grovfoder Forsyning Amba	Økologisk majsfrø forspires og overfladebehandles for at forbedre dens konkurrenceevne overfor svampe, ukrudt og fugleangreb.	130.313
Hammershøj Frilandsgartneri A/S	Udvikling af ny strategi for dyrkning af økologiske jordskokker	99.979
<u>Forsøgsfiskeri</u>		
HG 15 Luanda	Selektivt vodefiskeri med firkantsmasker	54.100
Jens Frich	Tungefiskeri i Nordsøen med garn med 2 maskestørrelser	50.000
Danmarks Fiskeriforening	Pilkefiskeri i Skagerrak m.v.	5.946
Danmarks Fiskeriundersøgelser	Moniteringsfiskeri efter sperling i den nordlige Nordsø	1.066.047
Danmarks Fiskeriundersøgelser	Optimering af fangstværdien af jomfruhummer	332.052
OSR-Consulting	Rentabel udnyttelse af fiskeindvolde	328.700
Hirtshals Fiskeriforening	Undersøgelse af mængde, kvalitet og sammenhæng af bestanden af muslinger og snegle	255.225
<u>Forskning og udvikling af fisk</u>		
Aquapri Denmark A/S	Ultra Lav Tmperatur (ULT) Forsyningskæde for akvakultur produkter baseret på Ørred og Ørredkaviar	1.225.669
Danmarks Fødevareres Forskning	Smoking of trout - The influence of process parameters on product quality	1.846.094
Danmarks Fiskeriundersøgelser	Superfrysning af fisk - optimering af kvalitet og økonomi	3.809.531