

Kartoffelafgiftsfonden

oversigt over bevillinger for 2017

Kartoffelafgiftsfonden har i forbindelse med den ordinære ansøgningsrunde i august/september 2016 og den ekstra ansøgningsrunde i februar/marts 2017 givet tilskud til 42 projekter for i alt 7.371 tusind kr. i 2017. I fondens budget for 2017 er de enkelte projekter kort beskrevet. Budgettet findes under fanen "budget og regnskab".

For nogle af de støttede projekter har fonden tilknyttet et krav om, at tilskudsmodtager på egen hjemmeside skal oplyse om projektets hovedindhold og formål samt angive, hvornår resultatet af projektet vil foreligge.

Samlet tilskud fordelt på formål		1.000 kr.
1.	Forskning og forsøg i alt	5.096
2.	Sygdomsbekæmpelse i alt	1.399
3.	Rådgivning i alt	470
4.	Afsætningsfremme i alt	325
5.	Sygdomsforebyggelse i alt	81
I alt		7.371

Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere		1.000 kr.
1.	SEGES	1.645
2.	Danske Kartoffler	1.368
3.	KMC	840
4.	Danespo	746
5.	Aalborg Universitet	746
6.	Københavns Universitet	577
7.	Aarhus Universitet	471
8.	AKV Langholt	453
9.	LMO Samsø	150
10.	BJ-Agro Aps	130
11.	Kold College	100
12.	Carl Heiselberg	70
13.	Danmarks Kartoffelråd	65
14.	Foreningen Smagens Dag	10
I alt		7.371

Kartoffelafgiftsfonden

oversigt over bevillinger for 2017

På de efterfølgende sider ses en detaljeret oversigt over tilskuddene. For hver tilskudsmodtager er projektets titel og tilskud angivet. Alle tilskud er angivet i 1.000 kr.

<u>SEGES i alt</u>	1.645
Forskning og forsøg	
1 Optimeret næringsstofudnyttelse i kartofler	238
2 Midler og metoder til nedvisning og ukrudtsbekæmpelse i kartofler	206
3 Værdiafprøvning af sorter til brug i økologisk produktion af spisekartofler	193
4 Betydning af efterafgrøder for angreb af fritlevende nematoder i kartofler	109
5 Betydning af tørremetode og håndtering for angreb af fusarium i læggekartofler	103
6 Sammensætning og udbredelse af fritlevende nematoder i Danmark	93
7 Værdiafprøvning af sorter til brug i økologisk produktion af spisekartofler – tillægsansøgning	41
Forskning og forsøg i alt	983
Rådgivning	
8 Udvikling af vidensbase og specialrådgivning inden for kartoffeldyrkning	400
Rådgivning i alt	400
Sygdomsbekæmpelse	
9 Udvikling af Den danske kerneplantesamling for kartofler	181
Sygdomsbekæmpelse i alt	181
Sygdomsforebyggelse	
10 Registreringsnet, bladlus og kartoffelskimmel	81
Sygdomsforebyggelse i alt	81
Danske Kartoffler i alt	1.368
Sygdomsbekæmpelse	
11 Erstatning til kartoffelavlere ved tab forvoldt af karantænesygdom-mene ring- og brunbakteriose	1.218
Sygdomsbekæmpelse i alt	1.218
Afsætningsfremme	
12 Informations- og pr-aktiviteter om spisekartofler	150
Afsætningsfremme i alt	150

Kartoffelafgiftsfonden

oversigt over bevillinger for 2017

<u>KMC i alt</u>	840
Forskning og forsøg	
13 Melsortsforsøg - afprøvning af sorter til anvendelse til kartoffelstivelsesproduktion	418
14 Test af broksorter og kvælstofoptimum i stivelseskartofler	133
15 Økologisk sortsforsøg i stivelseskartofler	106
16 Udnyttelsesprocent af Kalium i Protamylasse og Patentkalium	81
17 Forhold mellem næringsstoffer	69
18 Melsortsforsøg – Planteanalyser	33
Forskning og forsøg i alt	840
<u>Danespo i alt</u>	
746	
Forskning og forsøg	
19 Markør-assisteret indkrydsning af brokresistens	281
20 Resistens mod brok	263
21 Genbank for kartofler	202
Forskning og forsøg i alt	746
<u>Aalborg Universitet i alt</u>	
746	
Forskning og forsøg	
22 Genomisk Prædiktion – udvikling af fremtidens kartoffelforædling	680
23 MASPot kartoffelpopulationen - en genetisk ressource for fremtiden	66
Forskning og forsøg i alt	746
<u>Københavns Universitet</u>	
577	
Forskning og forsøg	
24 Helt nye stivelseskartofler genereret ved Præcis Genom-Editering	577
Forskning og forsøg i alt	577
<u>Aarhus Universitet i alt</u>	
471	
Forskning og forsøg	
25 Bekæmpelse af kartoffelbladplet i kartofler	278
26 Energibesparende LED lamper til effektivisering af kartoffelforædling	109
27 Skimmelstyring på mobiltelefon og tablet	84
Forskning og forsøg i alt	471

Kartoffelafgiftsfonden

oversigt over bevillinger for 2017

<u>AKV Langholt i alt</u>	453
Forskning og forsøg	
28 Anvendelse af bladanalyser til N-gødsning af kartofler i praksis	158
29 Nye sygdomme i kartofler - Fokus på black dot og verticillium	75
30 OnFarm Forsøg - Udbytteforsøg i praksis	65
31 N-optimum for nye resistente sorter	58
32 Udnyttelsesprocent af kalium i Protamylasse og Patentkali	54
33 Reduceret N-optimum ved delt gødsning	43
Forskning og forsøg i alt	453
LMO Samsø i alt	150
Forskning og forsøg	
34 Afprøvning af nye ukendte tidlige kartoffelsorter via udbytteforsøg med og uden plastafdækning	150
Forskning og forsøg i alt	150
BJ-Agro Aps i alt	130
Forskning og forsøg	
35 Sortsforøg med middeltidlige og sildige spise- og salatkartofler	91
36 Praktisk anvendelse af Horiba-sensorer på bedriftsniveau	39
Forskning og forsøg i alt	130
Kold College i alt	100
Afsætningsfremme	
37 Kartoffelprisen og Kartoffelfestival	100
Afsætningsfremme i alt	100
Carl Heiselberg i alt	70
Rådgivning	
38 Optimering af protamylasse år 2	70
Rådgivning i alt	70

Kartoffelafgiftsfonden

oversigt over bevillinger for 2017

Danmarks Kartoffelråd i alt	65
Afsætningsfremme	
39 Valdemarsdag, kartoffelfest for ældre	25
40 Promovering af kartofler ved Danmarks Kartoffelråds årsmøde	25
41 DM i tidlig kartoffeldyrkning	15
Afsætningsfremme i alt	65
Foreningen Smagens Dag i alt	
Afsætningsfremme	
42 Smagens Dag 2017	10
Afsætningsfremme i alt	10