

# Kartoffelafgiftsfonden

## Oversigt over bevillinger for 2019

Kartoffelafgiftsfonden har i forbindelse med den ordinære ansøgningsrunde i september 2018 og den ekstra ansøgningsrunde i marts 2019 givet tilskud til 45 projekter for i alt 10.141 tusind kr. i 2019. I fondens budget for 2019 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.

### Samlede tilskud fordelt på formål

1	Forskning og forsøg i alt	7.331
2	Sygdomsbekæmpelse i alt	1.429
3	Afsætningsfremme i alt	835
4	Rådgivning i alt	422
5	Sygdomsforebyggelse i alt	124
<b>I alt</b>		<b>10.141</b>

### Samlede tilskud fordelt på formål

1	SEGES i alt	2.882
2	Danske Kartoffler i alt	1.367
3	KMC i alt	1.163
4	Danespo i alt	898
5	AKV Langholt i alt	793
6	Aalborg Universitet i alt	748
7	TystofteFonden i alt	696
8	Aarhus Universitet i alt	392
9	Danmarks Kartoffelråd i alt	285
10	Københavns Universitet i alt	250
11	Madkulturen i alt	225
12	Frugtformidlingen i alt	175
13	LMO Samsø i alt	167
14	Økologisk Landsforening i alt	100
<b>I alt</b>		<b>10.141</b>

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.

# Kartoffelafgiftsfonden

## Oversigt over bevillinger for 2019

<b>SEGES i alt</b>		<b>2.882</b>
<b>Forskning og forsøg</b>		
1	<a href="#">Mekaniske, termiske og kemiske metoder til nedvisning af kartofler</a>	772
2	<a href="#">Optimeret fosforudnyttelse i stivelses- og spisekartofler</a>	263
3	<a href="#">Værdiafprøvning af sorter til brug i økologisk produktion af spisekartofler</a>	196
4	<a href="#">Forebyggelse og bekæmpelse af kartoffelcystenematoder</a>	193
5	<a href="#">Gødningsværdien af forskellige typer og kombinationer af husdyr- og handelsgødninger i stivelseskartofler</a>	171
6	<a href="#">Alternativer til nedvisning med diquat</a>	129
7	<a href="#">Bekæmpelse af spildkartofler</a>	128
8	<a href="#">Betydning af kalium, bor og calcium for kvaliteten af læggekartofler</a>	126
9	<a href="#">Betydning af kalium, bor og calcium</a>	115
10	<a href="#">Placeret gødskning og vækststimuleringsmidler i økologiske kartofler</a>	70
11	<a href="#">Sorter til brug i økologisk produktion af stivelseskartofler</a>	61
<b>Forskning og forsøg i alt</b>		<b>2.224</b>
<b>Rådgivning</b>		
12	<a href="#">Udvikling af videnbase og specialrådgivning inden for kartoffeldyrkning</a>	322
<b>Rådgivning i alt</b>		<b>322</b>
<b>Sygdomsbekæmpelse</b>		
13	<a href="#">Udvikling af Den danske kerneplantesamling for kartofler</a>	212
<b>Sygdomsbekæmpelse i alt</b>		<b>212</b>
<b>Sygdomsforebyggelse</b>		
14	<a href="#">Registreringsnet for kartoffelskimmel, cikader og bladlus</a>	124
<b>Sygdomsforebyggelse i alt</b>		<b>124</b>
<b>Danske Kartoffler i alt</b>		<b>1.367</b>
<b>Sygdomsbekæmpelse</b>		
15	Erstatning til kartoffelavlere ved tab forvoldt af karantænesygdommene ring- og brunbakteriose	1.217
<b>Sygdomsbekæmpelse i alt</b>		<b>1.217</b>
<b>Afsætningsfremme</b>		
16	Informations- og PR-kampagne	150
<b>Afsætningsfremme i alt</b>		<b>150</b>
<b>KMC i alt</b>		<b>1.163</b>
<b>Forskning og forsøg</b>		
17	<a href="#">Afrøvning af sorter med stigende kvælstofniveau til stivelse, pulver og flakes til industrielt brug</a>	496
18	Bedre skimmelresistens i danske kartoffelsorter med DNA-fri CRISPR	360
19	<a href="#">Vandingsoverblik</a>	144
20	<a href="#">Kvælstof kaliumforhold til stivelseskartofler</a>	65
21	<a href="#">Delt gødskning</a>	63
22	<a href="#">Jordprøve undersøgelser af henfaldstiden for brok sporangier i marker hvor der fundet kartoffelbrok</a>	35
<b>Forskning og forsøg i alt</b>		<b>1.163</b>

# Kartoffelafgiftsfonden

## Oversigt over bevillinger for 2019

<b>Danespo i alt</b>	<b>898</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
23 Avanceret forædling på diploid niveau	400
24 <a href="#">Markør-assisteret indkrydsning af brokresistens</a>	290
25 <a href="#">Genbank for kartofler</a>	208
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>898</b>
<hr/>	
<b><a href="#">AKV Langholt i alt</a></b>	<b>793</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
26 <a href="#">Forbedret kvælstofudnyttelse i kartoffelavl</a>	430
27 <a href="#">Optimeret kali- og magnesiumgødskning ved brug af protamylase</a>	190
28 Lagring af melkartofler	98
29 Nye sygdomme i kartofler	75
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>793</b>
<hr/>	
<b>Aalborg Universitet i alt</b>	<b>748</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
30 <a href="#">IMPACT - Udvikling af ny genotyping teknologi for genetisk diverse afgrøder som kartoffel</a>	381
31 Detektion og kvantificering af kartoffelcystenematoder fra jordprøver direkte ved DNA sekventering	301
32 <a href="#">MASPot kartoffelpopulationen - en genetisk ressource for fremtiden</a>	66
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>748</b>
<hr/>	
<b>TystofteFonden i alt</b>	<b>696</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
33 Faciliteter til den danske kerneplantesamling af kartofler, samt opformering af kerneplanter til produktion af miniknolde	696
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>696</b>
<hr/>	
<b>Aarhus Universitet i alt</b>	<b>392</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
34 <a href="#">Nye modeller til bekæmpelse af kartoffelskimmel. Test af hollandsk model i sammenligning med danske systemer</a>	235
35 <a href="#">Alternative plantebeskyttelsesmidler til bekæmpelse af kartoffelskimmel</a>	157
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>392</b>
<hr/>	
<b>Danmarks Kartoffelråd i alt</b>	<b>285</b>
<b>Afsætningsfremme</b>	
36 Kartoffelprisen 2019	100
37 Årsmøde for Danmarks Kartoffel Råd	77
38 Valdemars Dag (Den store ældrefest) for Danmarks Kartoffel Råd	55
39 DM i tidlig kartoffeldyrkning for Danmarks Kartoffel Råd	32
40 DM i kartoffeldyrkning for Skolehaver	21
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>285</b>

# Kartoffelafgiftsfonden

## Oversigt over bevillinger for 2019

<b>Københavns Universitet i alt</b>	<b>250</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
41 <a href="#">Diagnosticering af kartoffelplantens fosfor (P) status direkte i marken og optimering af metode til akut afhjælpning af P mangel ved bladgødsning</a>	250
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>250</b>
<hr/>	
<b>Madkulturen i alt</b>	<b>225</b>
<b>Afsætningsfremme</b>	
42 Fremtidens kartofler til fremtidens forbrugere	225
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>225</b>
<hr/>	
<b>Frugtformidlingen i alt</b>	<b>175</b>
<b>Afsætningsfremme</b>	
43 Klimakartoflen rykker ud til klimakampen	175
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>175</b>
<hr/>	
<b>LMO Samsø i alt</b>	<b>167</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
44 <a href="#">Afprøvning af nye ukendte tidlige kartoffelsorter på Samsø via udbytteforsøg med og uden plastafdækning</a>	167
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>167</b>
<hr/>	
<b>Økologisk Landsforening i alt</b>	<b>100</b>
<b>Rådgivning</b>	
45 Topkvalitet i økologiske spisekartofler	100
<b>Rådgivning i alt</b>	<b>100</b>