

Kartoffelafgiftsfonden

Oversigt over bevillinger for 2022

Kartoffelafgiftsfonden har i forbindelse med ansøgningsrunden i 2021 givet tilskud til 23 projekter for i alt 8.116 tusind kr. i 2022. I fondens budget for 2022 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. For disse projekter er der indsat et link i nedenstående oversigt.

Samlede tilskud fordelt på formål

1 Forskning og forsøg i alt	4.797
2 Afsætningsfremme i alt	370
3 Rådgivning i alt	1.562
4 Sygdomsbekæmpelse i alt	1.226
5 Sygdomsforebyggelse i alt	161
I alt	8.116

Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere

1 SEGES	3.637
2 KMC	1.027
3 Danespo	659
4 Københavns Universitet	646
5 AKV Langholt	564
6 Andels-kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland	505
7 Aarhus Universitet	250
8 Tystoftefonden	203
9 Danmarks Kartoffelråd	190
10 Danske Kartoffler	180
11 BJ Agro	176
12 Innovationscenter for Økologisk Landbrug	79
I alt	8.116

Kartoffelafgiftsfonden - Bevillingsoversigt 2022

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

SEGES Innovation i alt	3.637
Forskning og forsøg	
1 Nedsat klimapåvirkning ved produktion af stivelseskartofler	843
2 Vækstandsning af kartofler	450
3 Værdiafprøvning af sorter i økologisk produktion af spisekartofler	336
4 Bladgødskning med mikronæringsstoffer i stivelseskartofler	227
Forskning og forsøg i alt	1.856
Rådgivning	
5 Specialrådgivning og koordinering af forsøg indenfor kartoffeldyrkning	394
Rådgivning i alt	394
Sygdomsforebyggelse	
6 Registreringsnet for kartoffelskimmel, cikader og bladlus	161
Sygdomsforebyggelse i alt	161
Sygdomsbekæmpelse	
7 Erstatning til kartoffelavlere ved tab forvoldt af karantænesygdommene ring- og brunbakteriose	1.226
Sygdomsbekæmpelse i alt	1.226
KMC i alt	1.027
Forskning og forsøg	
8 Optimal kvælstofanvendelse i kartofler	400
Forskning og forsøg i alt	400
Rådgivning	
9 Afprøvning af sorter med stigende kvælstofniveau til stivelse, pulver og flakes til industrielt brug	400
10 Mekanisk ukrudtsrensning, stribeforsøg	227
Rådgivning i alt	627
Danespo i alt	659
Forskning og forsøg	
11 Avanceret forædling på diploid niveau	400
Forskning og forsøg i alt	400
Rådgivning	
12 Genbank for kartofler	259
Rådgivning i alt	259
Københavns Universitet i alt	646
Forskning og forsøg	
13 Reduceret miljø og klima aftryk gennem præcis forædling af skimmel resistens i stivelses kartofler	646
Forskning og forsøg i alt	646

AKV Langholt i alt	564
Forskning og forsøg	
14 Optimeret grundgødsning af kartofler	311
15 Reduceret pesticideforbrug i kartoffelavl	253
Forskning og forsøg i alt	564
Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland i alt	505
Forskning og forsøg	
16 Overblik over kartoffelmelsindustriens klimaaftryk og position i markedet for biprodukter	505
Forskning og forsøg i alt	505
Aarhus Universitet i alt	250
Forskning og forsøg	
17 IPM bekæmpelse af kartoffelskimmel III	250
Forskning og forsøg i alt	250
TystofteFonden	203
Rådgivning	
18 Udvikling og vedligeholdelse af den danske kerneplantesamling for kartofler	203
Rådgivning i alt	203
Danmarks Kartoffelråd i alt	190
Afsætningsfremme	
19 Kampen om at bevare kartoflen på spisekortet	190
Afsætningsfremme i alt	190
Danske Kartoffler i alt	180
Afsætningsfremme	
20 Informations- og PR-kampagne	180
Afsætningsfremme i alt	180
BJ Agro ApS	176
Forskning og forsøg	
21 Sortsafprøvning af kartoffelsorter til baby-, bage- og spiseproduktion i et dansk kvalitetsmarked	131
22 Sortsafprøvning af forarbejdningskartofler (pommefrites, chips og pulver).	45
Forskning og forsøg i alt	176
Innovationscenter for Økologisk Landbrug P/S i alt	79
Rådgivning	
23 Danske økologiske spisekartofler - klimaguld fra muld til mund	79
Rådgivning i alt	79