

Oversigt over Kartoffelafgiftsfondens bevillinger for 2016

Kartoffelafgiftsfonden har i forbindelse med den ordinære ansøgningsrunde i august/september 2015 og den ekstra ansøgningsrunde i februar/marts 2016 givet tilskud til 49 projekter i 2016. I fondens budget for 2016 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. I oversigten er linket til projekterne indsat.

SEGES

Forskning og forsøg:

- | | |
|---|-------------|
| 1. Betydning af delt gødskning, bladgødskning og kamform | 260.000 kr. |
| 2. Økonomisk kvælstofoptimum samt indhold af nitrat i bladstængler | 135.000 kr. |
| 3. Afprøvning af sorter til økologisk produktion af spisekartofler | 170.000 kr. |
| 4. Effekt af vækststimuleringsmidler til spisekartofler | 167.000 kr. |
| 5. Økonomisk fosforoptimum i stivelseskartofler | 150.000 kr. |
| 6. Udbyttmåling på markniveau, del af præcisionsjordbrug | 175.000 kr. |
| 7. Sammensætning og udbredelse af fritlevende nematoder i Danmark | 122.000 kr. |
| 8. Kartoffelmatch og ny inspiration i kartoffeldyrkningen | 101.000 kr. |
| 9. Betydning af efterafgrøder for angreb af fritlevende nematoder i kartofler | 59.000 kr. |

Rådgivning:

- | | |
|---|-------------|
| 10. Videnbase og specialrådgivning indenfor kartoffeldyrkning | 200.000 kr. |
|---|-------------|

Sygdomsforebyggelse:

- | | |
|---|------------|
| 11. Registreringsnet, bladlus og kartoffelskimmel | 65.000 kr. |
|---|------------|

Sygdomsbekæmpelse:

- | | |
|--|-------------|
| 12. Udvikling af Den danske kerneplantesamling for kartofler | 170.000 kr. |
|--|-------------|

Landbrugets Kartoffelfond

Forskning og forsøg:

- | | |
|--|-------------|
| 13. Markør-assisteret indkrydsning af broksresistens | 400.000 kr. |
| 14. Forædling for Mop-top og Rattleresistens | 351.000 kr. |
| 15. Kortlægning og udnyttelse af en markør for resistens mod Globodera Pallida | 253.000 kr. |
| 16. Genbank for kartofler | 197.000 kr. |
| 17. Resistens mod brok | 164.000 kr. |
| 18. Markører for skimmelresistens | 80.000 kr. |

Kartoffelavlernes Erstatningsudvalg

Sygdomsbekæmpelse:

- | | |
|---|---------------|
| 19. Erstatning til kartoffelavlere ved tab forvoldt af karantænesygdommene ring- og brunbakteriose (tidl. Erstatning for angreb af farlige skadegørere) | 1.215.000 kr. |
|---|---------------|

KMC

Forskning og forsøg:

20.	Melsortsforsøg – afprøvning af sorter til anvendelse til kartoffelstivelsesproduktion (tidl. Sortsforsøg med stivelseskartofler)	375.000 kr.
21.	Test af broksorter og kvælstofoptimum i stivelseskartofler (tidl. Test af brokresistente sorter)	146.000 kr.
22.	Videreudvikling af www.kartoffeludbytte.dk	139.000 kr.
23.	Økologisk sortsforsøg i stivelseskartofler	111.000 kr.
24.	Forhold mellem næringsstoffer K og Mg i stivelseskartofler	68.000 kr.
25.	Gødningsstrategier Protamylasse	67.000 kr.
26.	Lagertab i stivelseskartofler ved lagring i kortere perioder	39.000 kr.

Aarhus Universitet, Det Jordbrugsvidenskabelig Fak

Forskning og forsøg:

27.	Bekæmpelse af Alternaria i kartofler	375.000 kr.
28.	Effektiv bekæmpelse af Alternaria i kartofler og strategier som kan modvirke fungicidresistens	267.000 kr.
29.	Bladlus i læggekartofler - en opdatering af varslingsystem	178.000 kr.

AKV Langholt

Forskning og forsøg:

30.	Fritlevende nematoder- dyrkningsstrategi for at reducere skader	146.000 kr.
31.	Bladanalyser til N-gødsning af kartofler i praksis	126.000 kr.
32.	Nye sygdomme i dansk kartoffelavl	103.000 kr.
33.	Beskadigelse af melkartofler ved nye optagerteknikker	89.000 kr.
34.	Begrænsning af sortben og andre sygdomme ved langtidsfrilægning	88.000 kr.
35.	N-optimum og P-følsomhed for nye resistente kartoffelsorter	55.000 kr.
36.	Reduceret N-optimum ved delt gødsning	34.000 kr.

Københavns Universitet

Forskning og forsøg:

37.	Helt nye stivelseskartofler genereret ved Præcis Genom-Editering	376.000 kr.
-----	--	-------------

BJ-Agro Aps

Forskning og forsøg:

38.	Sortsforsøg med middeltidlige og sildige spise- og salatkartofler	88.000 kr.
39.	Udbredelse og betydning af bladplet	43.000 kr.
40.	Praktisk anvendelse af nitrat-målinger på bedriftsniveau	39.000 kr.

Danmarks Kartoffel Råd

Afsætningsfremme:

41.	Valdemarsdag, kartoffelfest for ældre	25.000 kr.
42.	Danmarks Kartoffelråds årsmøde	20.000 kr.
43.	DM i tidlig fremavl af kartofler	15.000 kr.

Danske Kartoffler

Forskning og forsøg:

44. Markedstilpassede kartofler i en bæredygtig dansk madkultur og fødevarereproduktion (KARDAN) 155.000 kr.

LMO Samsø

Forskning og forsøg:

45. [Afpøvning af nye ukendte tidlige kartoffelsorter via udbytteforsøg med og uden plastdækning \(tidl. Sortsforsøg med tidlige spisekartofler, med og uden plastdække\)](#) 150.000 kr.

Aalborg Universitet

Forskning og forsøg:

46. Validering og evaluering af forædlingsmarkører for Globodera 109.000 kr.
47. MASPot kartoffelpopulationen - en genetisk ressource for fremtiden 39.000 kr.

Kold College

Afsætningsfremme:

48. Kartoffelprisen og Kartoffelfestival 100.000 kr.

Carl Heiselberg

Forskning og forsøg:

49. Optimering af Protamylasse 73.000 kr.