

Svineafgiftsfonden

oversigt over bevillinger for 2020

Svineafgiftsfonden har i forbindelse med den ordinære ansøgningsrunde i september 2019 givet tilskud til 104 projekter for i alt 195.043 tusind kr. i 2020. I fondens budget for 2020 er de enkelte projekter kort beskrevet.

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	117.177
2	Afsætningsfremme i alt	21.057
3	Sygdomsforebyggelse i alt	38.590
4	Kontrol i alt	8.809
5	Medfinansiering af initiativer under EU-programmer i alt	3.050
6	Rådgivning i alt	3.692
7	Uddannelse i alt	1.868
8	Dyrevelfærd	800
I alt		195.043

Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere

1	Landbrug & Fødevarer, SEGES	85.351
2	Teknologisk Institut	55.400
3	Landbrug & Fødevarer, Danske Svineslagterier	38.346
4	Københavns Universitet	4.334
5	Klassificeringsudvalget for svin, kvæg og får	2.990
6	Aarhus Universitet	3.054
7	Landbrug & Fødevarer	1.000
8	Danske Svineproducenter	1.995
9	Danske Slagtermestre	914
10	Danmarks Tekniske Universitet	786
11	Økologisk Landsforening	675
12	Udviklingscenter for Husdyr på Friland	198
I alt		195.043

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.

Svineafgiftsfonden

oversigt over bevillinger for 2020

Landbrug & Fødevarer, SEGES i alt	85.351
Forskning og forsøg	
1 Slagtesvin - foder	7.152
2 Reduktion af miljøpåvirkning	5.913
3 Pattegriseoverlevelse	4.608
4 Slagtesvin – stalde	3.779
5 Fravænnings diarre	3.456
6 Hele haler	3.360
7 Klima, lugt og ammoniak	2.976
8 Sundhed hos alle danske grise	2.976
9 Soens output	2.496
10 Effektiv opsamling, behandling og formidling af forsøgsresultater fra Den Rullende Afprøvning	2.400
11 Løsgående søer	2.278
12 Foderkvalitet	2.246
13 CSR-pork 4.0	1.650
14 Hangrise, brok	1.200
15 Produktionskontrol	1.104
16 Mavesundhed	1.056
17 Realtidsovervågning	900
18 PigAcademy	780
19 OUA-grise	762
20 Individ forskelle	600
21 Miljøteknologier til at reducere udledning af klimagasser fra stalde og gylletanke	500
22 Miljøtiltag til økologiske grise	400
23 Søer og pattegrise	360
24 Pig-Sys (Era-net)	300
25 Vagabonderende strøm	300
26 SowEmis	204
Forskning og forsøg i alt	53.756
Kontrol	
27 DANISH produktstandard	5.759
Kontrol i alt	5.759
Sygdomsforebyggelse	
28 DANISH transportstandard	18.064
29 Kødsaftanalyser, Salmonellahandlingsplan for svin	4.480
Sygdomsforebyggelse i alt	22.544
Rådgivning	
30 Rådgiversamarbejde	1.392
31 Brancheanalyser og værktøjer til svineproducenten	1.200
32 Økonomiske analyser	700
Rådgivning i alt	3.292

Svineafgiftsfonden

oversigt over bevillinger for 2020

Teknologisk Institut i alt		55.400
Forskning og forsøg		
33	Monofunktionsrobotter	4.926
34	Ny procesteknologi i fødevareindustrien	3.943
35	Midterstykkerobotter	3.670
36	Multifunktionsrobotter	3.669
37	IT løsninger i Industri 4.0 rammer	3.365
38	Augmented Cellular Meat Production (ACMP)	2.788
39	Vision til kødkontrol på slagterierne	2.410
40	Fremtidens slagteri	1.924
41	Nye effektive køleprocesser	1.881
42	Stop for kastration – måling og kvalitet af hangrsekød	1.834
43	Reduktion af Listeria monocytogenes i fersk kød	1.728
44	Optimeret rengøring og desinfektion i kødindustrien	1.728
45	Kortlægning og standardisering af dyrevelfærd på slagtedagen	1.638
46	Screening af blod for antibiotikarester og sygdomsmarkører	1.439
47	Slagtegangsrobotter	1.449
48	Tjek af material - forurening og defekter	1.217
49	Cellebaseret produktion	1.151
50	Plast-, ben-, brusketektor	1.158
51	Vækst og toksinproduktion af Bacillus cereus og Staphylococcus aureus	1.154
52	Holdbarhed og sikkerhed af semiforædlede produkter	1.105
53	Undgå toksinproduktion fra skimmel ved brug af mælkesyrebakterier	1.059
54	Tarmhuset version 2,0	963
55	Alternativ anvendelse af blod	962
56	Inaktivering af hepatitis E virus i kødprodukter	960
57	Bakterieoverførsel mellem produkter og flader	960
58	Vandreduktion, genanvendelse og brug af sekundavand	948
59	Nye mikrobiologiske metoder	770
60	Nye måleteknikker til kødindustrien	722
61	Dokumentationskrav til fødevarekvalitet, kemi og sensorik	720
62	Undgå pustning af kødprodukter og sammensatte produkter	673
63	Klimasmarte kødprodukter	634
64	Udvikling i kød%	626
65	SOTRANS	600
Forskning og forsøg i alt		54.774
Uddannelse		
66	Uddannelse og forskning på kødområdet	626
Uddannelse i alt		626
Danske Svineslagterier i alt		38.346
Sygdomsforebyggelse		
67	Fødevare & Veterinære Forhold	6.535
68	Salmonellahandlingsplan for gris, zoonoser og resistens	4.475
69	Risikovurdering – fødevarer sikkerhed og smitsomme husdyrsygdomme	2.536
70	Veterinært beredskab	1.500

Svineafgiftsfonden

oversigt over bevillinger for 2020

71 Kontrol, HACCP og Branchekoder	1.000
Sygdomsforebyggelse i alt	16.046
<hr/>	
Afsætningsfremme	
72 Øget afsætning af grisekød i Danmark	3.000
73 Øget præference for grisekød i mad, måltider og ernæring	2.600
74 Statistik og prognose	2.200
75 Markedsdata og bearbejdning	1.950
76 Afsætningsfremme af grisekød som råvare i Tyskland	1.838
77 Afsætningsfremme af grisekød som råvare i Japan	1.750
78 Markedskommunikation for kød fra gris – elektroniske og trykte medier	1.700
79 Afsætningsfremme af grisekød i Kina – DK	1.620
80 Markedsorienterede kvalitetsstandarder	550
Afsætningsfremme i alt	17.208
<hr/>	
Medfinansiering af initiativer under EU-programmer	
81 Afsætningsfremme af grisekød i Kina – EU	2.250
82 Øget afsætning af grisekød i Danmark - medfinansiering	800
Medfinansiering af initiativer under EU-programmer i alt	3.050
<hr/>	
Uddannelse	
83 Kvalificeret arbejdskraft til kødbranchen	1.242
Uddannelse i alt	1.242
<hr/>	
Dyrevelfærd	
84 Dyrevelfærdsmærkekampagne i Danmark – grisekød i fokus	800
Dyrevelfærd i alt	800
<hr/>	
Københavns Universitet i alt	4.334
<hr/>	
Forskning og forsøg	
85 Diagnostik og konsekvens ved navlehævelser hos svin	836
86 Anvendelse af Vetstatdata og slagtedata til vurdering af sammenhænge mellem antibiotikaforbrug, udfasning af zink samt antibiotika-restkoncentrationer i grisekød.	755
87 Forebyggelse af navlebrok uden antibiotika	732
88 Optimal anvendelse af antibiotika	715
89 Bekæmpelse af mavesår hos smågrise	521
90 Sund mor - Sundt barn	500
91 Redskaber til kontrol af virusinfektioner i danske svin	275
Forskning og forsøg i alt	4.334
<hr/>	
Klassificeringsudvalget for svin, kvæg og får i alt	2.990
<hr/>	
Kontrol	
92 Kontrol med klassificering m.m. af svin/kvæg/får	2.990
Kontrol i alt	2.990
<hr/>	

Svineafgiftsfonden

oversigt over bevillinger for 2020

Aarhus Universitet i alt	3.054
Forskning og forsøg	
93 Fibre sikrer effektiv aflejring af soens rygspæk (FIBso)	1.301
94 Stor Skala genomisk avlsværdi beregning for svin	893
95 Muligheder for branding af dansk grisekød på det kinesiske marked	860
Forskning og forsøg i alt	3.054
Danske Svineproducenter i alt	
1.995	
Afsætningsfremme	
96 Folkeoplysning om staldgrisen	1.000
97 Markedsovervågning af smågriseeksporten og blotlæggelse af prisdannelsen	995
Afsætningsfremme i alt	1.995
Landbrug & Fødevarer i alt	
1.000	
Afsætningsfremme	
98 Åbent Landbrug – Hvor kommer grisekødet fra?	1.000
Afsætningsfremme i alt	1.000
Danske Slagtermestre i alt	
914	
Afsætningsfremme	
99 Markedsadgang via videndeling på fødevarer- og veterinærområdet	854
Afsætningsfremme i alt	854
Kontrol	
100 Udpegning af slagtesvinebesætninger og antal prøver til salmonellaovervågning	60
Kontrol i alt	60
Danmarks Tekniske Universitet (DTU) i alt	
786	
Rådgivning	
101 Udvikling af praksis-relevante resistenspaneler for svinepatogener – fastlæggelse af cut off værdier.	786
Rådgivning i alt	786

Svineafgiftsfonden

oversigt over bevillinger for 2020

Økologisk Landsforening i alt	675
<hr/>	
Rådgivning	
102 Transponderfodring af søer på friland	400
Rådgivning i alt	400
<hr/>	
Forskning og forsøg	
103 Intensiv mobil svineproduktion integreret i markdriften	275
Forskning og forsøg i alt	275
<hr/>	
Udviklingscenter for Husdyr på Friland i alt	198
<hr/>	
Forskning og forsøg	
104 Intensiv mobil svineproduktion integreret i markdriften "SV-AR"	198
Forskning og forsøg i alt	198
<hr/>	