

# 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	22.498
4	Kontrol i alt	8.242
5	Medfinansiering af initiativer under EU-programmer i alt	3.200
6	Rådgivning i alt	2.398
7	Uddannelse i alt	1.661
8	Særlige foranstaltninger	30.000
<b>I alt</b>		<b>195.043</b>

### 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
<b>I alt</b>		<b>195.043</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.

# Svineafgiftsfonden

## oversigt over bevillinger for 2020

<b>Landbrug &amp; Fødevarer, SEGES i alt</b>	<b>85.351</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
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
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>53.756</b>
<b>Kontrol</b>	
27 DANISH produktstandard	5.759
<b>Kontrol i alt</b>	<b>5.759</b>
<b>Sygdomsforebyggelse</b>	
28 DANISH transportstandard	18.064
29 Kødsaftanalyser, Salmonellahandlingsplan for svin	4.480
<b>Sygdomsforebyggelse i alt</b>	<b>22.544</b>
<b>Rådgivning</b>	
30 Rådgiversamarbejde	1.392
31 Brancheanalyser og værktøjer til svineproducenten	1.200
32 Økonomiske analyser	700
<b>Rådgivning i alt</b>	<b>3.292</b>

# Svineafgiftsfonden

## oversigt over bevillinger for 2020

<b>Teknologisk Institut i alt</b>	<b>55.400</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
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 hangriseskød	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
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>54.774</b>
<b>Uddannelse</b>	
66 Uddannelse og forskning på kødområdet	626
<b>Uddannelse i alt</b>	<b>626</b>
<b>Danske Svineslagterier i alt</b>	
<b>38.346</b>	
<b>Sygdomsforebyggelse</b>	
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 Branche-koder	1.000
<b>Sygdomsforebyggelse i alt</b>	<b>16.046</b>
<hr/>	
<b>Afsætningsfremme</b>	
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
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>17.208</b>
<hr/>	
<b>Medfinansiering af initiativer under EU-programmer</b>	
81 Afsætningsfremme af grisekød i Kina – EU	2.250
82 Øget afsætning af grisekød i Danmark - medfinansiering	800
<b>Medfinansiering af initiativer under EU-programmer i alt</b>	<b>3.050</b>
<hr/>	
<b>Uddannelse</b>	
83 Kvalificeret arbejdskraft til kødbranchen	1.242
<b>Uddannelse i alt</b>	<b>1.242</b>
<hr/>	
<b>Dyrevelfærd</b>	
84 Dyrevelfærdsmærkekampagne i Danmark – grisekød i fokus	800
<b>Dyrevelfærd i alt</b>	<b>800</b>
<hr/>	
<b>Københavns Universitet i alt</b>	<b>4.334</b>
<hr/>	
<b>Forskning og forsøg</b>	
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
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>4.334</b>
<hr/>	
<b>Klassificeringsudvalget for svin, kvæg og får i alt</b>	<b>2.990</b>
<hr/>	
<b>Kontrol</b>	
92 Kontrol med klassificering m.m. af svin/kvæg/får	2.990
<b>Kontrol i alt</b>	<b>2.990</b>
<hr/>	

# Svineafgiftsfonden

## oversigt over bevillinger for 2020

<b>Aarhus Universitet i alt</b>	<b>3.054</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
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
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>3.054</b>
<b>Danske Svineproducenter i alt</b>	
<b>1.995</b>	
<b>Afsætningsfremme</b>	
96 Folkeoplysning om staldgrisen	1.000
97 Markedsovervågning af smågriseeksporten og blotlæggelse af prisdannelsen	995
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>1.995</b>
<b>Landbrug &amp; Fødevarer i alt</b>	
<b>1.000</b>	
<b>Afsætningsfremme</b>	
98 Åbent Landbrug – Hvor kommer grisekødet fra?	1.000
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>1.000</b>
<b>Danske Slagtermestre i alt</b>	
<b>914</b>	
<b>Afsætningsfremme</b>	
99 Markedsadgang via videndeling på fødevarer- og veterinærområdet	854
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>854</b>
<b>Kontrol</b>	
100 Udpegning af slagtesvinebesætninger og antal prøver til salmonellaovervågning	60
<b>Kontrol i alt</b>	<b>60</b>
<b>Danmarks Tekniske Universitet (DTU) i alt</b>	
<b>786</b>	
<b>Rådgivning</b>	
101 Udvikling af praksis-relevante resistenspaneler for svinepatogener – fastlæggelse af cut off værdier.	786
<b>Rådgivning i alt</b>	<b>786</b>

# Svineafgiftsfonden

## oversigt over bevillinger for 2020

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