

# Svineavgiftsfonden

## oversigt over bevillinger for 2017

Svineavgiftsfonden har i forbindelse med den ordinære ansøgningsrunde i august/september 2016 givet tilskud til 82 projekter for i alt 164.839 tusind kr. i 2017. I fondens budget for 2017 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.

<b>Samlet tilskud fordelt på formål</b>		<b>1.000 kr.</b>
1.	Forskning og forsøg i alt	97.105
2.	Afsætningsfremme i alt	28.815
3.	Sygdomsforebyggelse i alt	20.759
4.	Kontrol i alt	8.000
5.	Medfinansiering af initiativer under EU-programmer i alt	6.078
6.	Uddannelse i alt	3.086
7.	Produktudvikling i alt	996
<b>I alt</b>		<b>164.839</b>

<b>Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere</b>		<b>1.000 kr.</b>
1.	Teknologisk Institut	58.000
2.	Danske Svineslagterier	47.914
3.	SEGES P/S	42.749
4.	Københavns Universitet	5.305
5.	Danske Svineproducenter	2.826
6.	Klassificeringsudvalget for svin, kvæg og får	2.770
7.	Aarhus Universitet	1.457
8.	Danske Slagtermestre	884
9.	Herlev Hospital	750
10.	Udviklingscenter for husdyr på friland A/S	781
11.	ZBC - Slagteriskolen	728
12.	Danmarks Tekniske Universitet	446
13.	Økologisk Landsforening	229
<b>I alt</b>		<b>164.839</b>

# Svineavgiftsfonden

## oversigt over bevillinger for 2017

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.

<b>Teknologisk Institut i alt</b>	<b>58.000</b>
<hr/>	
<b>Forskning og forsøg</b>	
1 <a href="#">Ny teknologi for kød- og kødproduktforarbejdning</a>	7.500
2 <a href="#">Agil produktion gennem robotteknologi</a>	5.730
3 <a href="#">Hygiejniske produktionsforhold</a>	3.500
4 <a href="#">Teknologi til bearbejdning af sidestrømsprodukter</a>	3.470
5 <a href="#">Ny processteknologi til kød og kødprodukter</a>	2.865
6 <a href="#">Sortering og anvendelse af hangrise</a>	2.644
7 <a href="#">Håndtering af fremmedlegemer</a>	2.400
8 <a href="#">Fremtidens slagteri</a>	2.300
9 <a href="#">Udvikling af produktions-IT-løsninger</a>	2.282
10 <a href="#">Udnyttelse af detaljeret råvareviden</a>	2.050
11 <a href="#">Just in time-optøning af frosne produkter på eksportmarkedet</a>	2.000
12 <a href="#">Samtidig måling af skatol og androstenon</a>	1.675
13 <a href="#">Semiforædlede produkter</a>	1.515
14 <a href="#">Varmedrab af Listeria i heterogene produkter</a>	1.500
15 <a href="#">Måleteknologi til slagterierne</a>	1.500
16 <a href="#">Optimal håndtering af slagtesvin fra udlevering til stikning</a>	1.491
17 <a href="#">Vision til kødkontrol på svineslagterierne</a>	1.300
18 <a href="#">Mere animalsk protein til flere</a>	1.245
19 <a href="#">Upcycling af sidestrømsprodukter</a>	1.200
20 <a href="#">Nye metoder til fremstilling af skærende værktøjer</a>	1.200
21 <a href="#">Sikkerhedsmodel til saltede og tørrede produkter</a>	1.000
22 <a href="#">Vandreduktion, genanvendelse og brug af sekundavand</a>	935
23 <a href="#">Røg for bedre sikkerhed i kødprodukter</a>	900
24 <a href="#">Processtyring for konstant holdbarhed</a>	850
25 <a href="#">Vækst af Yersinia enterocolitica i saltede kødprodukter</a>	820
26 <a href="#">Nye mikrobiologiske metoder</a>	800
27 <a href="#">Dokumentationskrav til fødevarekvalitet, kemi og sensorik</a>	750
28 <a href="#">Effektivisering og nytænkning af rengøring</a>	725
29 <a href="#">Ny miljøteknologi i kødindustrien</a>	500
30 <a href="#">Nye online-metoder indenfor måleteknik</a>	420
31 <a href="#">Mættende svinekødsprodukter til forebyggelse af overvægt</a>	178
32 <a href="#">Sikker, ny opvarmning i forædlingsindustrien</a>	50
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>57.295</b>
<hr/>	
<b>Uddannelse</b>	
33 Uddannelse og forskning på kødområdet	705
<b>Uddannelse i alt</b>	<b>705</b>
<hr/>	

# Svineavgiftsfonden

## oversigt over bevillinger for 2017

<b>Danske Svineslagterier i alt</b>	<b>47.914</b>
<b>Afsætningsfremme</b>	
34 Afsætningsfremme af svinekød - Japan	11.320
35 Afsætningsfremme af svinekød - Danmark	3.845
36 Svinekød - mad, måltider og ernæring	2.950
37 Statistisk og prognoser	2.200
38 Markedsdata og bearbejdning	1.950
39 Markedskommunikation for kød og gris - elektroniske og trykte medier	1.696
40 Afsætningsfremme af svinekød - Kina (DK)	1.620
41 Markedsorienterede kvalitetsstandarder	550
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>26.131</b>
<b>Sygdomsforebyggelse</b>	
42 Fødevarer sikkerhed og veterinære forhold	6.080
43 Salmonellahandlingsplan for svin, zoonoser og resistens	4.800
44 Risikovurdering - fødevarer sikkerhed og smitsomme husdyrsygdomme	2.600
45 Veterinært beredskab	975
46 Kontrol og HACCP Branchekoder	800
<b>Sygdomsforebyggelse i alt</b>	<b>15.255</b>
<b>Medfinansiering af initiativer under EU-programmer</b>	
47 Afsætningsfremme af svinekød - Kina (EU-promotion)	5.978
<b>Medfinansiering af initiativer under EU-programmer i alt</b>	<b>5.978</b>
<b>Uddannelse</b>	
48 Styrket forskning, innovation og videregående uddannelser	550
<b>Uddannelse i alt</b>	<b>550</b>
<b>SEGES P/S i alt</b>	<b>42.749</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
49 <a href="#">Optimering af klima, lugt og ammoniak</a>	8.400
50 <a href="#">Staldsystemer og stier</a>	5.625
51 <a href="#">Bedre foder</a>	4.000
52 <a href="#">Indsats slagtesvin</a>	4.250
53 <a href="#">Foderets effekt på miljø</a>	3.330
54 <a href="#">GriseVOM</a>	3.000
55 <a href="#">National forekomst af mavesår og årsager til disse hos søer</a>	2.663
56 <a href="#">Forbedring af sundheden hos svin</a>	1.537
57 <a href="#">Fodring af økologiske grise – bedre økonomi og miljø, del 1</a>	344
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>33.149</b>
<b>Kontrol</b>	
58 DANISH produktstandard	5.200
<b>Kontrol i alt</b>	<b>5.200</b>

# Svineavgiftsfonden

## oversigt over bevillinger for 2017

<b>Sygdomsforebyggelse</b>		
59	Kødsafsprøver - Salmonellahandlingsplan	4.300
<b>Sygdomsforebyggelse i alt</b>		<b>4.300</b>
<b>Medfinansiering af initiativer under EU-programmer</b>		
60	Det rigtige antibiotika LD (Forbedring af sundheden hos svin)	100
<b>Medfinansiering af initiativer under EU-programmer i alt</b>		<b>100</b>
<b>Københavns Universitet i alt</b>		<b>5.305</b>
<b>Forskning og forsøg</b>		
61	<a href="#">Diagnostik og konsekvens ved navlehævelser hos svin</a>	976
62	<a href="#">Bekæmpelse af mavesår hos smågrise</a>	912
63	<a href="#">Enzymatisk hydrolyse af hæmoglobin til nye protein ingredienser</a>	813
64	<a href="#">Mindre og godt buttede polte (MGP)</a>	545
65	<a href="#">Center for research in pig production and health - CPH Pig</a>	198
<b>Forskning og forsøg i alt</b>		<b>3.444</b>
<b>Uddannelse</b>		
66	<a href="#">Professional Pig Practice</a>	1.103
<b>Uddannelse i alt</b>		<b>1.103</b>
<b>Sygdomsforebyggelse</b>		
67	Anvendelse og validering af Vetstat data ved rapportering af antibiotikaforbrug i svinesektoren med særlig fokus på økologiske besætninger	758
<b>Sygdomsforebyggelse i alt</b>		<b>758</b>
<b>Danske Svineproducenter i alt</b>		<b>2.826</b>
<b>Afsætningsfremme</b>		
68	<a href="#">Ny markedsnotering for smågrisemarkedet</a>	1.030
69	<a href="#">Markedsovervågning af smågriseeksporten og blotlæggelse af prisdannelsen</a>	800
<b>Afsætningsfremme i alt</b>		<b>1.830</b>
<b>Produktudvikling</b>		
70	<a href="#">Letstalden</a>	996
<b>Produktudvikling i alt</b>		<b>996</b>
<b>Klassificeringsudvalget for svin, kvæg og får i alt</b>		<b>2.770</b>
<b>Kontrol</b>		
71	Kontrol med klassificering m.m. af svin/kvæg/får	2.770
<b>Kontrol i alt</b>		<b>2.770</b>

# Svineafgiftsfonden

## oversigt over bevillinger for 2017

<b>Aarhus Universitet i alt</b>	<b>1.457</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
72 <a href="#">Råprotein og aminosyrer til soens mælkeproduktion (RASP)</a>	977
73 <a href="#">Energier og mineraler - nøglen til hurtige faringer (EMØF)</a>	480
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>1.457</b>
<b>Danske Slagtermestre i alt</b>	<b>884</b>
<b>Afsætningsfremme</b>	
74 Markedsadgang via videndeling på fødevarer- og veterinærområdet	854
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>854</b>
<b>Kontrol</b>	
75 Udpegning af slagtesvinebesætninger og antal prøver til salmonellaovervågning	30
<b>Kontrol i alt</b>	<b>30</b>
<b>Herlev Hospital i alt</b>	<b>750</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
76 <a href="#">Sund Mor – Sundt Barn (APPROACH)</a>	750
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>750</b>
<b>Udviklingscenter for husdyr på friland A/S i alt</b>	<b>781</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
77 <a href="#">Hele haler uden halebid</a>	363
78 <a href="#">Fodring af økologiske grise – bedre økonomi og miljø, del 2</a>	293
79 <a href="#">Intensiv mobil svineproduktion integreret i markdriften, del 1</a>	125
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>781</b>
<b>ZBC - Slagteriskolen i alt</b>	<b>728</b>
<b>Uddannelse</b>	
80 Rekruttering af lærlinge til svinekødsbranchen	728
<b>Uddannelse i alt</b>	<b>728</b>
<b>Danmarks Tekniske Universitet i alt</b>	<b>446</b>
<b>Sygdomsforebyggelse</b>	
81 <a href="#">Optimeret sygdomsforebyggelse i slagtesvinebesætninger</a>	446
<b>Sygdomsforebyggelse i alt</b>	<b>446</b>
<b>Økologisk Landsforening i alt</b>	<b>229</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
82 <a href="#">Intensiv mobil svineproduktion integreret i markdriften, del 2</a>	229
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>229</b>