

## Oversigt over Svineafgiftsfondens bevillinger for 2015

Svineafgiftsfonden har i forbindelse med den ordinære ansøgningsrunde i august/september 2014 givet tilskud til 88 projekter i 2015. I fondens budget for 2015 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. I oversigten er linket til projekterne indsat.

### Teknologisk Institut

---

#### Forskning og forsøg

1.	<a href="#">Ny proces teknologi til kød og kødprodukter</a>	1.500
2.	<a href="#">Værktøjer til dokumentation af sikkerhed og holdbarhed</a>	3.616
3.	<a href="#">Bedre kvalitetsbesvarelse af kødprodukter</a>	1.000
4.	<a href="#">Slagteri 2025</a>	1.666
5.	<a href="#">Ingrediensers betydning af kvalitet og sikkerhed</a>	2.010
6.	<a href="#">Hyperfleksibel slagte teknologi</a>	6.620
7.	<a href="#">Nye mikrobiologiske metoder</a>	500
8.	<a href="#">Effektivisering af pakkerier</a>	300
9.	<a href="#">Udnyttelse af detaljeret råvareviden</a>	1.900
10.	<a href="#">Optimeret holdbarhed og kvalitet af svinekød</a>	210
11.	<a href="#">Semiforædlede produkter til eksport</a>	1.750
12.	<a href="#">Vandreduktion, genanvendelse og brug af sekundavand</a>	1.200
13.	<a href="#">Ny teknologi for kød- og kødproduktforarbejdning</a>	3.941
14.	<a href="#">Reduceret spredning af salmonella</a>	2.050
15.	<a href="#">Effektivisering og nytænkning af rengøring</a>	1.900
16.	<a href="#">IKT-udvikling</a>	2.720
17.	<a href="#">IT-hjælpeværktøjer og sensorer til udskæring og udbening</a>	850
18.	<a href="#">Vision til kødkontrol på svineslagterier</a>	1.970
19.	<a href="#">Måleteknologi til slagterierne</a>	2.700
20.	<a href="#">Øget sporbarhed</a>	350
21.	<a href="#">Miljø og bæredygtighed i kødindustrien</a>	1.408
22.	<a href="#">Højt vidensniveau - dyrevelfærd, råvareteknologi og kemi</a>	1.750
23.	<a href="#">Svinekød fokus på sundhed og kvalitet</a>	620
24.	<a href="#">Optimeret håndtering af slagtesvin fra udlevering til stikning</a>	1.600
25.	<a href="#">Fersk kød til det globale marked</a>	1.770
26.	<a href="#">Måltider med svinekød: råvarer, teknologi &amp; ernæring</a>	2.603
27.	<a href="#">Automatisering af tarmområdet</a>	9.565

#### Dyrevelfærd

28.	<a href="#">Sortering og anvendelse af hangrise</a>	3.050
29.	<a href="#">Dokumentation af dyrevelfærd på slagtedagen</a>	140

#### Uddannelse

30.	<a href="#">Uddannelse og forskning på kødområdet</a>	1.500
-----	---	-------

## Medfinansiering af initiativer under EU programmer

9LD	Udnyttelse af detaljeret råvareviden	250
-----	--------------------------------------	-----

## Danske Svineslagterier

---

### Afsætningsfremme

31.	Afsætningsfremme af svinekød - England	4.000
32.	Afsætn. fremme af svinekød - DK	3.000
33.	Afsætningsfremme af svinekød - Tyskland	2.000
34.	Afsætningsfremme af svinekød - Sverige	1.300
35.	Afsætningsfremme af svinekød - Japan	14.361
36.	Markedsorienterede kvalitetsstandarder	500
37.	Markedsdata og bearbejdning	1.200
38.	Statistik og prognoser	2.190
39.	Svinekød - mad, måltider og ernæring	2.610
40.	Tværgående Markedsudvikling	700

### Sygdomsforebyggelse

41.	Fødevarerikkerhed og veterinære forhold	7.420
42.	<a href="#">Risikovurdering for fødevarerikkerhed og smitsomme husdyrsygdomme</a>	2.650
43.	<a href="#">Veterinært og fødevarerikkerhedsmæssigt udviklingsprojekt</a>	500
44.	Veterinært beredskab og information	975

## Medfinansiering af initiativer under EU programmer

45.	Afsætningsfremme af svinekød - Kina	10.500
-----	-------------------------------------	--------

### Kontrol

46.	Salmonellahandlingsplan for svin, zoonosekontrol samt resistensområdet	5.050
-----	--	-------

### Uddannelse

47.	Forsknings- og udd. indsats Svinekød	500
-----	--------------------------------------	-----

## SEGES

---

### Medfinansiering af initiativer under EU programmer

53LD	Billigere foder	850
57LD	Fremtidens produktionssystemer	100
57LD	Nystaldeffekt	185
59LD	Sunde malkende søer drægtige søer	450
59LD	Optimal foderstyrke diegivende søer	400
60LD	Punktudsugning	200
60LD	Luftrensningsteknologi	400
60LD	Luftkvalitet	850
60LD	Gylleanlæg	850
48LD	Grise med topmaver	30
48LD	Universel sundhedsovervågning	370
48LD	Navlebrok	222
65LD	Bedøvelse ved kastration	185
66LD	Reduktion af dødelighed II	430
66LD	Supplerende mælk til pattegrise	475
69LD	Løse søer i farestalden	100
69LD	Pattegrise, overlevelse og tilvækst	425

64LD	Optimalt brug af antibiotika	30
64LD	Stop diarrebehandling	185
64LD	Det rigtige antibiotika	350
59LD	Sunde malkende søer 2020	150
62LD	Foderets effekt på miljø	900

### Sygdomsforebyggelse

48.	<a href="#">Forbedring af sundheden hos svin</a>	2.878
-----	--	-------

### Kontrol

49.	DANISH Produktstandard	5.200
50.	Kødsaftprøver - Salmonellahandlingsplan	4.300

### Forskning og forsøg

51.	<a href="#">Optimering af økologisk produktion</a>	1.000
52.	<a href="#">Bedre foderudnyttelse hos slagtesvin</a>	3.000
53.	<a href="#">Billigere foder</a>	650
54.	<a href="#">35 grise pr. årsso</a>	500
55.	<a href="#">Soen i form fra faring til faring</a>	1.200
56.	<a href="#">Ny slagtesvinestald</a>	500
57.	<a href="#">Fremtidens produktionssystemer</a>	715
58.	<a href="#">IKT og produktionsstyring</a>	1.000
59.	<a href="#">Sunde malkende søer 2020</a>	200
60.	<a href="#">Reduktion af lugt og ammoniakudskillelse</a>	2.605
61.	<a href="#">Klima, ventilation og energi</a>	500
62.	<a href="#">Foderets effekt på miljø</a>	1.100
63.	<a href="#">Adfærdsregulerende fodring af søer</a>	1.600
64.	<a href="#">Optimalt brug af antibiotika</a>	735

### Dyrevelfærd

65.	<a href="#">Alternativer til kastration</a>	415
66.	<a href="#">Reduktion af dødelighed fra fødsel til slagtning</a>	1.095
67.	<a href="#">Halebid og hele haler</a>	1.200
68.	<a href="#">Løbe-/kontrolstalde til løse søer</a>	600
69.	<a href="#">Farestier og -stalde til løsgående søer</a>	1.675
70.	<a href="#">Beskæftigelses- og rodematerialer</a>	600

### Rådgivning

71.	Formidling af faglig viden	213
-----	----------------------------	-----

## Københavns Universitet

---

### Forskning og forsøg

72.	<a href="#">Mindre og Godt buttede Polte (MGP)</a>	1.344
73.	<a href="#">En ekstra gris per kuld - ved optimeret management af IUGR-grise</a>	841
74.	<a href="#">Svineproteiners effekt på proteinsyntese og appetit (SEPA)</a>	1.489

### Uddannelse

75.	<a href="#">Professional Pig Practice</a>	1.103
-----	---	-------

### Sygdomsforebyggelse

76.	<a href="#">Tarmsundhed</a>	657
-----	-----------------------------	-----

## Klassificeringsudvalget for svin, kvæg og får

---

### Kontrol

77. Klassificeringskontrol for svin 2.944

## Aarhus Universitet

---

### Forskning og forsøg

78. [Energi og mineraler - nøglen til hurtige faringer \(EMØF\)](#) 1.328

### Dyrevelfærd

79. [Kan fodring med hamp afhjælpe mavesår og hvorfor virker det?](#) 1.173

## Danske Slagtermestre

---

### Sygdomsforebyggelse

80. [Videnopbygning, videndeling og nationalt samarbejde inden for fødevarer- og veterinærområdet](#) 854

### Kontrol

81. [Udpegning af slagtesvinebesætninger og antal prøver til salmonellaovervågning](#) 38

## Danske Svineproducenter

---

### Afsætningsfremme

82. Markedsovervågning af smågriseeksporten og blotlæggelse af prisdannelsen 800

## Udviklingscenter for husdyr på friland K/S

---

### Dyrevelfærd

83. [Hele haler uden halebid](#) 276

### Forskning og forsøg

84. [Storhytter - forbedring og afprøvning](#) 579

## Herlev Hospital

---

### Forskning og forsøg

85. [Sund mor - sundt barn](#) 750

## DTU

---

### Forskning og forsøg

86. [Optimeret sygdomsforebyggelse i slagtesvinebesætninger](#) 441

## Povl Aalund

---

### Forskning og forsøg

87. [N-Keeper](#) 403
-

## SEGES

---

### Medfinansiering af initiativer under EU programmer

88. Glade grises helbred - en workshop 80

### Ekstraordinært bevillingsmøde i fonden om MRSA

## SEGES/VSP

---

1. [Kontrol af MRSA i svinebesætninger \(link mangler\)](#) 818

## Aalborg Universitetshospital

---

2. [Overføres MRSA CC398 fra svinelandbrug til sygehus?](#) 1.089

## Danmarks Tekniske Universitet

---

3. [Forekomst af MRSA CC 398 i heste og kvæg](#) 547