

# Fjerkræafgiftsfonden

## Oversigt over bevillinger for 2019

Fjerkræafgiftsfonden har i forbindelse med den ordinære ansøgningsrunde i september 2018 givet tilskud til 28 projekter for i alt 16.782 tusind kr. i 2019. I fondens budget for 2019 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.

### Samlede tilskud fordelt på formål

1	Sygdomsforebyggelse i alt	7.025
2	Forskning og forsøg i alt	4.086
3	Afsætningsfremme i alt	2.548
4	Rådgivning i alt	1.587
5	Dyrevelfærd i alt	968
6	Uddannelse i alt	568
<b>I alt</b>		<b>16.782</b>

### Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere

1	Danske ÆG i alt	6.445
2	Landbrug & Fødevarer i alt	5.731
3	Københavns Universitet i alt	1.256
4	Aarhus Universitet i alt	891
5	Danmarks Tekniske Universitet i alt	742
6	DMRI i alt	740
7	Landbrug & Fødevarer, SEGES i alt	457
8	Økologisk Landsforening i alt	370
9	Dyrenes Beskyttelse i alt	150
<b>I alt</b>		<b>16.782</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.

# Fjerkræafgiftsfonden

## Oversigt over bevillinger for 2019

<b>Danske Æg i alt</b>	<b>6.445</b>
<hr/>	
<b>Sygdomsforebyggelse</b>	
1 Sygdomsforebyggelse og beredskab i ægproduktionen	1.499
2 Tilskud til vaccination mod Newcastle Disease	1.368
3 Zoonosedatabasen for fjerkræbranchen	1.358
<b>Sygdomsforebyggelse i alt</b>	<b>4.225</b>
<hr/>	
<b>Afsætningsfremme</b>	
4 Formidling om æg og sundhed	1.000
5 Markedsadgang og inspektioner vedr. æg og ægprodukter	250
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>1.250</b>
<hr/>	
<b>Dyrevelfærd</b>	
6 Dyrevelfærd i ægproduktionen	258
<b>Dyrevelfærd i alt</b>	<b>258</b>
<hr/>	
<b>Rådgivning</b>	
7 E-kontrol, rådgivning og konsulentarbejde for ægproduktionen	712
<b>Rådgivning i alt</b>	<b>712</b>
<hr/>	
<b>Landbrug &amp; Fødevarer i alt</b>	<b>5.731</b>
<hr/>	
<b>Sygdomsforebyggelse</b>	
8 Sygdomsforebyggelse og veterinært beredskab for slagtefjerkræ	1.800
9 Fødevarer og Veterinære Forhold	1.000
<b>Sygdomsforebyggelse i alt</b>	<b>2.800</b>
<hr/>	
<b>Afsætningsfremme</b>	
10 Indsamling og formidling af udenlandsk viden	398
11 Markedsåbning og afsætningsfremme Asien	350
12 Halal og certificering	300
13 Forbrugerdialog	250
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>1.298</b>
<hr/>	
<b>Rådgivning</b>	
14 E-kontrol og dataudtræk for slagtekyllingeproduktionen	400
15 Miljøregulering af slagtefjerkræproduktionen	325
<b>Rådgivning i alt</b>	<b>725</b>
<hr/>	
<b>Dyrevelfærd</b>	
16 Dyrevelfærd hos slagtefjerkræ	340
<b>Dyrevelfærd i alt</b>	<b>340</b>
<hr/>	
<b>Uddannelse</b>	
17 Fjerkræfagligt temadøgn	405
18 Kvalificeret arbejdskraft til den danske kødbranche	163
<b>Uddannelse i alt</b>	<b>568</b>
<hr/>	

# Fjerkræafgiftsfonden

## Oversigt over bevillinger for 2019

<b>Københavns Universitet i alt</b>	<b>1.256</b>
<hr/>	
<b>Forskning og forsøg</b>	
19 <a href="#">Brystbensfrakturer – model til påvisning af årsager samt forhold omkring æglægningens betydning</a>	792
20 <a href="#">Afprøvning af en universiel E. coli vaccine</a>	464
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>1.256</b>
<hr/>	
<b>Aarhus Universitet i alt</b>	<b>891</b>
<hr/>	
<b>Forskning og forsøg</b>	
21 <a href="#">Udvikling af træbryst</a>	700
22 <a href="#">Karakterisering af medfødte immunreceptorer hos kyllinger med henblik på bedre sygdomskontrol overfor virusinfektioner</a>	191
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>891</b>
<hr/>	
<b>Danmarks Tekniske Universitet i alt</b>	<b>742</b>
<hr/>	
<b>Forskning og forsøg</b>	
23 <a href="#">Udvikling af tids-effektiv DNA-baseret metode til Salmonella serotypning</a>	742
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>742</b>
<hr/>	
<b>DMRI i alt</b>	<b>740</b>
<hr/>	
<b>Forskning og forsøg</b>	
24 <a href="#">Moniteringsteknik til træbryst på slagtekyllinger – prototype udvikling</a>	740
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>740</b>
<hr/>	
<b>Landbrug &amp; Fødevarer, SEGES i alt</b>	<b>457</b>
<hr/>	
<b>Forskning og forsøg</b>	
25 <a href="#">Håndtering af fosfor under ny fosforregulering - fjerkræ</a>	282
26 <a href="#">Implementering af grøn bioraffinering (Bioraf-Business)</a>	175
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>457</b>
<hr/>	
<b>Økologisk Landsforening i alt</b>	<b>370</b>
<hr/>	
<b>Dyrevelfærd</b>	
27 Dyrevelfjer	370
<b>Dyrevelfærd i alt</b>	<b>370</b>
<hr/>	
<b>Dyrenes Beskyttelse i alt</b>	<b>150</b>
<hr/>	
<b>Rådgivning</b>	
28 Liv til Hanekyllinger - afprøvning af dual-purpose hybrider	150
<b>Rådgivning i alt</b>	<b>150</b>