

# Fjerkræafgiftsfonden

## Oversigt over bevillinger for 2018

Fjerkræafgiftsfonden har i forbindelse med den ordinære ansøgningsrunde i september 2017 givet tilskud til 30 projekter for i alt 17.978 tusind kr. i 2018. I fondens budget for 2018 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	7.399
2.	Forskning og forsøg i alt	4.519
3.	Afsætningsfremme i alt	2.703
4.	Rådgivning i alt	1.558
5.	Dyrevelværd i alt	1.321
6.	Medfinansiering af initiativer under EU-programmer i alt	250
7.	Uddannelse i alt	228
<b>I alt</b>		<b>17.978</b>

### Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere

1.	Danske ÆG	7.220
2.	Landbrug & Fødevarer	5.689
3.	Aarhus Universitet	1.251
4.	Københavns Universitet	1.188
5.	SEGES	1.158
6.	DMRI	922
7.	Dansk Industri	300
8.	Økologisk Landsforening	250
<b>I alt</b>		<b>17.978</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 2018

<b>I alt Danske Æg</b>		<b>7.220</b>
<b>Sygdomsforebyggelse</b>		
1	Sygdomsforebyggelse og beredskab for ægproduktionen	1.604
2	Zoonosedatabasen for fjerkræbranchen	1.386
3	Tilskud til vaccination mod Newcastle Disease	1.317
<b>I alt Sygdomsforebyggelse</b>		<b>4.307</b>
<b>Afsætningsfremme</b>		
4	Formidling om æg og sundhed – Naturens Vitaminpille	1.000
5	Markedsadgang for æg og ægprodukter	250
<b>I alt Afsætningsfremme</b>		<b>1.250</b>
<b>Dyrevelfærd</b>		
6	<a href="#">Sammenligning af udviklingen og forekomsten af brystbensfrakturer</a>	678
7	Dyrevelfærd indenfor ægproduktionen	285
<b>I alt Dyrevelfærd</b>		<b>963</b>
<b>Rådgivning</b>		
8	E-kontrol, rådgivning og konsulentarbejde for ægproduktionen	700
<b>I alt Rådgivning</b>		<b>700</b>
<b>I alt Landbrug &amp; Fødevarer</b>		<b>5.689</b>
<b>Sygdomsforebyggelse</b>		
9	Sygdomsforebyggelse og beredskab for slagtefjerkræ	1.984
10	Fødevarer- og Veterinære Forhold	908
11	<a href="#">Opfølgning på 'Udvikling og afprøvning af praktiske anvendelige insektværn'</a>	200
<b>I alt Sygdomsforebyggelse</b>		<b>3.092</b>
<b>Afsætningsfremme</b>		
12	Markedsadgang Asien	548
13	Indsamling og formidling af udenlandsk viden	399
14	Forbrugerdialog 2018	206
<b>I alt afsætningsfremme</b>		<b>1.153</b>
<b>Rådgivning</b>		
15	E-kontrol og dataudtræk for slagtekyllingeproduktionen 2018	533
16	Miljøregulering af slagtefjerkræproduktionen	325
<b>I alt Rådgivning</b>		<b>858</b>
<b>Dyrevelfærd</b>		
17	Dyrevelfærd hos slagtefjerkræ	358
<b>I alt Dyrevelfærd</b>		<b>358</b>
<b>Uddannelse</b>		
18	Kvalificeret arbejdskraft til den danske kødbranche	228
<b>I alt Uddannelse</b>		<b>228</b>

# Fjerkræafgiftsfonden

## Oversigt over bevillinger for 2018

<b>I alt Aarhus Universitet</b>		<b>1.251</b>
<b>Forskning og forsøg</b>		
19	<a href="#">Udvikling af træbryst over tid</a>	600
20	<a href="#">Slagtekyllingers tarmsundhed, produktivitet og robusthed</a>	450
21	<a href="#">PhD projekt: Karakterisering af medfødte immunreceptorer hos kyllinger med henblik på bedre sygdomskontrol overfor virusinfektioner</a>	201
<b>I alt Forskning og forsøg</b>		<b>1.251</b>
<hr/>		
<b>I alt Københavns Universitet</b>		<b>1.188</b>
<b>Forskning og forsøg</b>		
22	<a href="#">Undersøgelse af smitteveje for Gallibacterium anatis i æglæggere</a>	751
23	<a href="#">Hæmmer den modificerede atmosfære, der anvendes til pakning af fersk kylling i Danmark, Campylobacter?</a>	437
<b>I alt Forskning og forsøg</b>		<b>1.188</b>
<hr/>		
<b>I alt Landbrug &amp; Fødevarer, SEGES</b>		<b>1.158</b>
<b>Forskning og forsøg</b>		
24	<a href="#">Måling af lugtemission fra slagtekyllinger</a>	700
25	<a href="#">Håndtering af fosfor under ny fosforregulering - fjerkræ</a>	283
26	<a href="#">Implementering af grøn bioraffinering (Bioraf-Business)</a>	175
<b>I alt Forskning og forsøg</b>		<b>1.158</b>
<hr/>		
<b>I alt DMRI</b>		<b>922</b>
<b>Forskning og forsøg</b>		
27	<a href="#">Reduktion af Campylobacter i fersk kylling ved skalfrysning</a>	600
28	<a href="#">Vision-hjælpeværktøj til udvendig og indvendig kontrol</a>	322
<b>I alt Forskning og forsøg</b>		<b>922</b>
<hr/>		
<b>I alt Dansk Industri</b>		<b>300</b>
<b>Afsætningsfremme</b>		
29	Halal 2018	300
<b>I alt afsætningsfremme</b>		<b>300</b>
<hr/>		
<b>I alt Økologisk Landsforening</b>		<b>250</b>
<b>Medfinansiering af initiativer under EU-programmer</b>		
30	Bedre fra start med kunstige kyllingemødre	250
<b>I alt Medfinansiering af initiativer under EU-programmer</b>		<b>250</b>