

# Fjerkræafgiftsfonden

## Oversigt over bevillinger for 2022

Fjerkræafgiftsfonden har i forbindelse med ansøgningsrunden i maj 2021 givet tilskud til 26 projekter for i alt 17.047 tusind kr. i 2022. I fondens budget for 2022 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. For disse projekter er der indsat et link i nedenstående oversigt.

### Samlede tilskud fordelt på formål

1 Afsætningsfremme i alt	2.675
2 Forskning og forsøg i alt	4.070
3 Rådgivning i alt	1.842
4 Uddannelse i alt	202
5 Sygdomsforebyggelse i alt	7.420
6 Dyrevelfærd i alt	838
<b>I alt</b>	<b>17.047</b>

### Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere

1 Landbrug & Fødevarer i alt	6.652
2 Danske ÆG i alt	5.829
3 Teknologisk Institut i alt	1.475
4 Københavns Universitet i alt	1.432
5 SEGES Innovation i alt	600
6 Innovationscenter for Økologisk Landbrug i alt	320
7 Aarhus Universitet i alt	739
<b>I alt</b>	<b>17.047</b>

## Fjerkræafgiftsfonden - Bevillingsoversigt 2022

På de efterfølgende sider ses en detaljeret oversigt over tilskuddene. For hver tilskudsmodtager er projektets

<b>Landbrug &amp; Fødevarer i alt</b>	<b>6.652</b>
<b>Sygdomsforebyggelse</b>	
1 Sygdomsforebyggelse og veterinært beredskab for slagtefjerkræ	2.270
2 Fødevare og Veterinære Forhold	1.100
<b>Sygdomsforebyggelse i alt</b>	<b>3.370</b>
<b>Afsætningsfremme</b>	
3 Klogere på fjerkræproduktion	515
4 Markedsåbning og afsætningsfremme	450
5 Dyrevelfærdskampagne - kylling i fokus	400
6 Halal og certificering	250
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>1.615</b>
<b>Rådgivning</b>	
7 E-kontrol i slagtekyllingeproduktionen	426
8 Nyheds- og forskningsformidling i bladet Dansk Erhvervsfjerkræ	390
9 Miljøregulering af slagtefjerkræproduktionen	350
<b>Rådgivning i alt</b>	<b>1.166</b>
<b>Dyrevelfærd</b>	
10 Dyrevelfærd hos slagtefjerkræ	299
<b>Dyrevelfærd i alt</b>	<b>299</b>
<b>Uddannelse</b>	
11 Fjerkræfagligt temadøgn	202
<b>Uddannelse i alt</b>	<b>202</b>
<b>Danske Æg i alt</b>	<b>5.829</b>
<b>Sygdomsforebyggelse</b>	
12 Sygdomsforebyggelse og beredskab i ægproduktionen	1.662
13 Tilskud til vaccination mod Newcastle Disease	1.269
14 Zoonosedatabasen for fjerkræbranchen	623
<b>Sygdomsforebyggelse i alt</b>	<b>3.554</b>
<b>Afsætningsfremme</b>	
15 Æg: Godt for klimaet	1.060
<b>Afsætningsfremme i alt</b>	<b>1.060</b>
<b>Rådgivning</b>	
16 E-kontrol for ægproduktion	676
<b>Rådgivning i alt</b>	<b>676</b>
<b>Dyrevelfærd</b>	
17 Dyrevelfærd, rådgivning om produktionsforhold og økologiregler i ægproduktionen	539
<b>Dyrevelfærd i alt</b>	<b>539</b>

<b>Teknologisk Institut i alt</b>	<b>1.475</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
18 <a href="#">Behandling og kvalitetsbevarelse af kyllingefødder til eksport i tilfælde af fugleinfluenza</a>	800
19 Protein from locally grown legumes and algae for organic chickens - ProLocAL	375
20 <a href="#">Reduktion af vingeskader på slagtedagen</a>	300
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>1.475</b>
<b>Københavns Universitet i alt</b>	<b>1.432</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
21 <a href="#">E.coli vaccination af slagtekyllinger: undersøgelse af biologiske effekter og klimabelastning</a>	470
22 Genetisk karakterisering af sygdomsfremkaldende E.coli isolater fra konsumægshøns mhp at belyse vaccine effekter	466
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>936</b>
<b>Sygdomsforebyggelse</b>	
23 Automatiseret diagnostik af syge rugeægshøner - et pilotstudie	496
<b>Sygdomsforebyggelse i alt</b>	<b>496</b>
<b>SEGES Innovation i alt</b>	<b>600</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
24 <a href="#">Programmering og strøm til POULTRY-modul i Lanbrugets klimaværktøj</a>	600
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>600</b>
<b>Innovationscenter for Økologisk Landbrug i alt</b>	<b>320</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
25 <a href="#">Reducering af indvoldsorm hos æglæggende høner ved ændret management og forbedret hygiejne</a>	320
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>320</b>
<b>Aarhus Universitet i alt</b>	<b>739</b>
<b>Forskning og forsøg</b>	
26 <a href="#">Identifikation af risikofaktorer for udvikling af uønsket adfærd i skrabeægsproduktionen</a>	739
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>739</b>