

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 |
| I alt | 17.047 |

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 |
| I alt | 17.047 |

Fjerkræafgiftsfonden - Bevillingsoversigt 2022

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

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

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