

## Oversigt over Fjerkræafgiftsfondens bevillinger for 2016

Fjerkræafgiftsfonden har i forbindelse med den ordinære ansøgningsrunde i august/september 2015 givet tilskud til 39 projekter i 2016. I fondens budget for 2016 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. I oversigten er linket til projekterne indsat.

<b>Dansk Slagtefjerkræ</b>		<b>t.kr.</b>
<b>Sygdomsforebyggelse</b>		
1	Sygdomsforebyggelse og beredskab for slagtefjerkræ	1.483
2	Tilskud til vaccination mod Newcastle Disease	1.020
3	Antibiotikaforbrug til slagtefjerkræ og resistens	78
4	Udvikling af praktisk anvendelige insektværn til slagtekyllingehuse	28
<b>Rådgivning</b>		
5	Kvalitetssikring i Kyllingeproduktionen - KIK	550
6	Statistik for produktion af fjerkrækød	375
7	Miljøregulering af slagtefjerkræproduktionen	325
<b>Afsætningsfremme</b>		
8	Markedsadgang - Asien	550
9	Øget afsætning af økologisk kylling	100
<b>Dyrevelfærd</b>		
10	Dyrevelfærd hos slagtefjerkræ	320
<b>Uddannelse</b>		
11	Styrket forskning, innovation og uddannelse	125
<b>Danske Æg</b>		
<b>Afsætningsfremme</b>		
12	Formidling om æg og sundhed	1.000
13	Markedsadgang for æg og ægprodukter til Kina	300
<b>Sygdomsforebyggelse</b>		
14	Sygdomsforebyggelse og beredskab for ægproduktionen	1.204
<b>Forskning og forsøg</b>		
15	<a href="#">Foderstrategi for konsumæg</a>	713
<b>Dyrevelfærd</b>		
16	Udredning af forekomsten af brystbensfraktur i ægproduktionen	360
17	Dyrevelfærd indenfor ægproduktionen	282
<b>Rådgivning</b>		
18	E-kontrol, rådgivning og konsulentarbejde for ægproduktionen	613
<b>Københavns Universitet</b>		
<b>Forskning og forsøg</b>		
19	<a href="#">Undersøgelse af mulighederne for opstilling og implementering af mikrobiologiske standarder/krav til den daggamle kylling i slagtekyllingeproduktionen</a>	1.030
20	<a href="#">Udvikling af PCR til undersøgelse af mikrofloraen i forbindelse med organoleptiske forandringer af ferske fjerkræprodukter</a>	732

21	<a href="#">Forekomst af kroniske infektioner hos æglæggere</a>	500
22	<a href="#">Enterococcus cecorum: smitemåde og sygdomsudvikling</a>	342

---

## Det Danske Fjerkræraad

---

### Sygdomsforebyggelse

23	Zoonosedatabasen for fjerkræbranchen	1.185
24	Veterinær servicering af fjerkræproduktionen	538

---

## Aarhus Universitet

---

### Forskning og forsøg

25	<a href="#">Rugetemperatur: Fremme af muskel og knogleudvikling</a>	505
26	<a href="#">Træbryst i slagtekyllinger</a>	445
27	<a href="#">Fjerpilning hos skrabeheøner med intakte næb</a>	300
28	<a href="#">Brystbensdeformiteter – validering af metoden</a>	99

---

## DMRI

---

### Forskning og forsøg

29	<a href="#">Vision-hjælpeværktøj til udvendig og indvendig kontrol</a>	464
30	<a href="#">Bedre vandbindeevne i kyllingefileter kan skabe merværdi</a>	439
31	<a href="#">Risikobaseret batchstyring for mindre tilbagekald</a>	304

---

## SEGES P/S

---

### Forskning og forsøg

32	<a href="#">Alarmering ved afvigende trends i kyllingeproduktionen</a>	350
33	<a href="#">Kontrol af orm hos konsumægshøner</a>	200

---

## Landbrug & Fødevarer, Erhvervsfjerkræ

---

### Afsætningsfremme

35	Indsamling og formidling af udenlandsk viden	430
36	Oplysning og dialog om produktionen	140

### Uddannelse

37	Undervisningsforløb og formidling til landbrugsuddannelserne	172
----	--	-----

---

## Danmarks Tekniske Universitet

---

### Forskning og forsøg

38	<a href="#">Højvirulente Escherichia coli hos slagtekyllinger</a>	378
----	---	-----

---

## Økologisk Landsforening

---

### Rådgivning

39	Fakta om økologisk æg- og slagtekyllingeproduktion	100
----	--	-----