



## Svineafgiftsfonden Forskning og udvikling projektoversigt, 2019

Når resultat eller anden offentliggørelse af det enkelte projekt foreligger, vil et link være anført ud for projektet.

Projekttitel	Offentliggørelse af resultater
1)Enkeltfunktionsrobotter	
2) Cellebaseret produktion	<a href="#">Klik for at følge link</a>
3)IT løsninger i Industri 4.0 rammer	<a href="#">Klik for at følge link</a>
4) Fremtidens slagteri	<a href="#">Klik for at følge link</a>
5)Stop for kastration – måling og kvalitet af hangrsekød	<a href="#">Klik for at følge link</a>
6)Teknologier til kosteffektiv farsproduktion	
7)Vision til kødkontrol på svineslagterierne	<a href="#">Klik for at følge link</a>
8)Sidestrømme med høj funktionalitet	<a href="#">Klik for at følge link</a>
9)Holdbarhed og sikkerhed af semiforædlede produkter	<a href="#">Klik for at følge link</a>
10)Optimeret rengøring og desinfektion i kødindustrien	
11)Reduktion af Listeria monocytogenes i fersk kød	
12)Kvalitetsskinker – online måling og sortering	
13)Tarmhuset version 2.0	
14) Ny procesteknologi til kød og kødprodukter	<a href="#">Klik for at følge link</a>
15)Sikre nøglehulsmærkede spegepølser af høj kvalitet	<a href="#">Klik for at følge link</a>
16)Augmented Cellular Meat Production (ACMP)	<a href="#">Klik for at følge link</a>
17)Undgå pustning af kødprodukter og sammensatte produkter	
18)Kødkvalitet classic	<a href="#">Klik for at følge link</a>
19) Nye kombinationer med kød- og planteprotein	<a href="#">Klik for at følge link</a>
20) Vandreduktion, genanvendelse og brug af sekundavand	<a href="#">Klik for at følge link</a>
21)Inaktivering af Hepatitis E virus i kødprodukter	
22)Vækst af psykrotrofe C.botulinum i vakuumpakket grisekød	
23) Nye mikrobiologiske metoder	<a href="#">Klik for at følge link</a>
24) Vækst af <i>Yersinia enterocolitica</i> i saltede kødprodukter	
25)Udvikling af PigWatch	
26) Transport af søer til slagtning	<a href="#">Klik for at følge link</a>
27) Processtyring for konstant holdbarhed	
28)Udvikling af Modular Dark Field Detektor	
29)Klassificering – EU godkendt referencemetode	