



Økologisk svineproduktion 2018 – robuste dyr i robuste systemer Praktikerdag d. 12. juni

Se ny generation farehytter og flytbare slagtesvinestalde.

Hør dugfriske resultater fra forsøg.

Få praktiske ideer til egen bedrift.

Giv dine forslag til udvikling af økologisk svineproduktion

når Organic RDD-projekterne [pECOSYSTEM](#), [VIPiglets](#) og [MAFFRA](#) inviterer til praktikerdag samt besætningsbesøg.

9.00	Bustur og Introduktion	Afgang fra Dronninglund Slot i bus Reduktion af pattegrisedødelighed , v. Lene Juul Pedersen, Aarhus Universitet
9.30-10.45	Gårdbesøg	Ny generation af farehytter , v. Thomas Bertram og Jan Bro Vanggaard, Vanggaard Staldmontage Opnå et optimalt hytteklima , v. Sarah-Lina Aa. Schild, Aarhus Universitet
10.45-11.00	Bustur og oplæg	Slagtesvin på marken – hvad vil vi med SV-AR projektet? V. Simme Eriksen, Centerleder ved Udviklingscenter for Husdyr på Friland (UHF)
11.00-12.00	Gårdbesøg	Tankerne bag den kørende stald v. økologisk svineproducent Hans Henrik Thomsen Bedre udnyttelse af græsmarken i den økologiske svineproduktion , v. Ib Sillebak Kristensen, Aarhus Universitet

12.00-12.30	Bustur tilbage til Dronninglund Slot	
12.30-13.30	Frokost	
13.30-13.45	Korte indlæg fra Organic RDD projekterne: pECOSYSTEM, VIPiglet, MAFFRA	Introduktion til eftermiddagens program Robuste dyr i robuste systemer

Program opdelt i to hold

Tid	SO-interesserede	Slagtesvineinteresserede
13.45-14.35	<p>Søer og Pattegrise</p> <p>Kan ny genetik bidrage til mere robuste grise? Lene Juul Pedersen, AU ANIS</p> <p>Hvilke hytter er der på markedet, og hvordan kan de bidrage til at nedbringe dødelighed? V. Marianne Bonde, UHF</p> <p>Hvordan påvirkes søer og pattegrise af temperaturudsving? V. Sarah-Lina Aagaard Schild, AU ANIS</p> <p>Diskussion</p>	<p>Slagtesvin</p> <p>Udearealer året rundt – hvad har vi lært af grisene? V Rikke Thomsen og Marie Buus, UHF</p> <p>Adfærd i rodekasser – hvad laver grisene? V Rikke Thomsen og Marie Buus, UHF</p> <p>Rodekasser i udearealerne – hvad ved vi om hygiejne? V Lisbeth Brogaard, SEGES Svineproduktion</p> <p>Praktiske erfaringer med tiltag i udearealet. V. Bertel Hestbjerg</p> <p>Diskussion</p>
14.35-14.50	Kaffepause	Kaffepause
14.55-15.35	<p>Fravænnede grise</p> <p>Muligheder uden zink, robuste grise, sen fravænnning, genetik, v. Nuria Canibe, Aarhus Universitet</p> <p>Antibakteriel plantemateriale - hvilke arter kan bruges og hvor finder vi dem? V. Martin Jensen, Aarhus Universitet</p>	<p>Klima og Miljø</p> <p>Hvordan kan bedriftens miljø- og klimaaftryk reduceres? V. Heidi M.L. Andersen & John E Hermansen, Aarhus Universitet</p> <p>Træer i svinefolde – hvad skal du være opmærksom på før etablering og placering af træer? V. Malene Jakobsen, AU-AGRO og Lars Lambertsen, ØL</p>

	<p>Ti ugers fravæning – en drøm om sunde dyr. V. Bertel Hestbjerg</p> <p>Diskussion</p>	<p>Fodereffektivitet i økologisk svineproduktion – kan vi gøre det lidt bedre? V. Ole Lund, konsulent, Danish Crown og Kristian Knage-Drangsfeldt, konsulent, Økologi Innovation SEGES</p>
15.40- 16.20	<p>Klima og Miljø</p> <p>Hvordan kan bedriftens miljø- og klimaaftryk reduceres? V. Heidi M.L. Andersen & John E Hermansen, Aarhus Universitet</p> <p>Træer i svinefolde – hvad skal du være opmærksom på før etablering og placering af træer? V. Malene Jakobsen, AU-AGRO og Lars Lambertsen, ØL</p> <p>Fodereffektivitet i økologisk svineproduktion – kan vi gøre det lidt bedre? V. Ole Lund, konsulent, Danish Crown og Kristian Knage-Drangsfeldt, konsulent, Økologi Innovation SEGES</p> <p>Diskussion</p>	<p>Fravænnede grise Diskussion Muligheder uden zink, robuste grise, sen fravæning, genetik, v. Nuria Canibe, Aarhus Universitet</p> <p>Antibakteriel plantemateriale - hvilke arter kan bruges, og hvor finder vi dem? V. Martin Jensen, Aarhus Universitet</p> <p>Ti ugers fravæning – en drøm om sunde dyr. V. Bertel Hestbjerg</p> <p>Diskussion</p>
16.20-16.30	Afrunding	