

Invitation til demonstrationsdag og workshop om design af farehytter

Mandag den 9. maj 2016, kl. 9.30 - ca. kl. 15.00



Tidspunkt	Mandag den 9. maj 2016, kl. 9.30 - ca. kl. 15.00
Sted	Formiddag Torben Langer, Ringkøbingvej 2b, 7500 Holstebro HUSK karantænetid!
	Frokost og eftermiddag Storådalens Café og Restaurant, Frøjkvej 83, 7500 Holstebro
Tilmelding	Senest mandag den 2. maj 2016 via dette link – www.tilmeld.dk/demo Max. 30 deltagere – efter først til mølle princippet.
Pris	Det er gratis at deltage.
Målgruppe	Igangværende, nye og kommende frilands- og økologiske svineproducenter, rådgivere, hytteproducenter, ICROFS samt andre interesserede.
Arrangør	Dagen arrangeres i et samarbejde mellem Aarhus Universitet, Udviklingscenter for Husdyr på friland og SEGES Økologi Spørgsmål rettes til Marianne Bonde, T 8919 2758 eller Tove Serup T 2124 2611.

Program

Kl. 09.30	Ankomst, campingkaffe og overtrækstøj
Kl. 10.00	Afgang til farefolde
Kl. 10.15	Rundtur for at se: <ul style="list-style-type: none"> • Test af forskellige hytter til både enkeltsøer og flere søer, v. Lene Thomsen, UHF • Forsøg vedr. faringsforløb og pattegrisedødelighed – klima, videooptagelser m.v., v. Sarah-Lina Aagaard Schild, AU og specialestuderende Cecilie K. Thorsen, AU
Kl. 11.30	Afgang til Storådalens Café og restaurant
Kl. 12.00	Frokost med kaffe
Kl. 13.00	Foreløbige erfaringer fra VIPiglets projektet vedr. hytteklima og faringsforløb, v. Sarah-Lina Aagaard Schild, AU og Cecilie K. Thorsen, AU
Kl. 13.30	Scoring af hytter, v. Marianne Bonde, UHF
Kl. 13.50	Kaffe og kage samt diskussion vedr. hytter og –klima
Kl. 14.20	Risikofaktorer for dødelighed hos økologiske pattegrise, v. Lena Rangstrup-Christensen, AU
Kl. 14.50	Diskussion vedr. pattegriseoverlevelse og management
Kl. 15.00	Opsamling og konklusion

Arrangementet afholdes i forbindelse med Organic RDD2 -projektet "Low mortality through birth of vital piglets (VIPiglets)" finansieret af GUDP, og projektet "Storhytter – forbedring og afprøvning" finansieret af Svineafgiftsfonden