

**Virtuelt ekspertgruppemøde i farestaldsgruppen**

Mødedato	25. januar 2023
Sted	Teams 13.15-16.15
Deltagere	Alberte Wagner Holst, SvineRådgivningen Anders Peter Andersen, Velas Anni Kildevæld Lund Hansen, Velas Cathrine Holm, SvineRådgivningen Elisa Hylleberg Krøyer, Velas Inga Riber Kristiansen, LandboNord Keld Sommer, VKST Lars Winther, LandboNord Nikolaj Stidsen, Velas Nina Roland Simonsen, LandboNord Olga Otenko, VKST Pernille Sloth Christensen SvineXperten Dorthe Poulsgård, SEGES Innovation Flemming Thorup, SEGES Innovation Hanne Nissen, SEGES Innovation Vivi Aarestrup Moustsen, SEGES Innovation
Mødets formål:	<ul style="list-style-type: none"><li>• at få kendskab til nye forsøgsresultater og omsætte dem til handlinger i besætninger</li></ul>

**Dagsorden den 25. januar:**

- 13.15      **Velkomst** og intro til dagen
- 13.20      **Nyt fra kontorerne**
- 13.30      **Nye resultater fra SEGES v/**  
Kavalkade over de resultater, som SEGES har fundet frem til i 2022
- 13.50      Hvad har vi lært? v/ alle
- 14.00      **Flow - Hvordan bruges redskabet i praksis** v/ Inga Riber Kristiansen  
En arbejdsgruppe under UVS har udviklet et værktøj, der kan identificere flaskehalse i produktionen. Inga præsenterer hvordan værktøjet kan bruges i hverdagen
- 14.20      **Pause**
- 14.30      **Tips og Tricks** - 3 minutters indlæg v/ alle  
Alle forbereder et tip/trick, som de andre i farestaldsgruppen SKAL høre om. Tippet/tricket sendes til [dopf@seges.dk](mailto:dopf@seges.dk) senest den 20. januar 2023
- 15.00      **Hvordan performer grise, der er fravænet ved 4/5 uger?** v/ Dyr læge Cecilie Liv Nielsen

Cecilie præsenterer resultater fra sin PhD-afhandling, hvor grise blev fravænnet ved 4 eller 5 uger og opvoksede i låste eller ikke låste kuld. Grisenes performance er undersøgt både før og efter fravænning

- 15.30 Hvad har vi lært? v/ alle
- 15.45 **Erfaringer med +/- låste kuld i Den rullende Afprøvning** v/ Mimi Eriksen
- 16.00 Hvad har vi lært? v/ alle
- 16.10 **Afrunding**
- 16.15 **Tak for i dag**