

## Teamsmøde i Ekspertgruppen ReproManagement

<b>Mødedato:</b>	Torsdag den 16. november, kl. 14 - 15.30
<b>Mødested:</b>	Teams
<b>Deltagere:</b>	Anni Kildevæld Lundsgaard Hansen, Velas Jette Sandager, VKST Kirsten Vogt Kyndesen, Bornholms Landbrug Mette Holst Tygesen, LandboNord Michael Frederiksen, SvineRådgivningen Nikolaj Stidsen, Velas Stina Brødbæk Sørensen, SvineRådgivningen Søren Sloth, LandboNord Tom Madsen, SvineXperten  Gæst er Emma Hansen fra VKST  Linda Sandberg Pedersen, SEGES Innovation Flemming Thorup, SEGES Innovation Gunner Sørensen, SEGES Innovation Lisbeth Ulrich Hansen, SEGES Innovation

### Intro til dagen

Vi skal nørde foder og fodring med Thomas Sønderby Bruun. Dias skulle gerne blive tilsendt før mødet, så man kan forberede sig og tage noter.

### Vel Mødt

Venlig hilsen  
**Lisbeth Ulrich Hansen**  
HusdyrInnovation

**Bilag:**  
Dagsorden

## Dagsorden

Kl.	Emne
14.00-14.05	Velkommen og kort intro til mødet
14.05-14.15	Betydning af vitamin D <sub>3</sub> -kilde og niveau samt calciumniveau til polte for knoglestyrke og -sammensætning <i>Hovedkonklusioner fra afprøvning hvor effekterne af kombinationer af calciumniveau og vitamin D<sub>3</sub>-kilde og niveauer blev afprøvet til polte fra 30-180 kg. Bud på hvordan resultaterne implementeres i praksis.</i>
14.15-14.20	Spørgsmål og diskussion
14.20-14.40	Effekter af drægtighedsfoderets indhold af lysin og protein på pattegrises fødselsvægt samt søernes vægtudvikling <i>Drægtighedsfoderets indhold af fordøjeligt lysin og fordøjeligt protein er undersøgt ved en fast foderkurve til alle søer. Hør om hvordan søens vægtudvikling påvirkes, og om hvor svært det er at påvirke fødselsvægten, samt om de begrænsninger der ved implementering af afprøvningsresultater under praktiske forhold.</i>
14.40-14.45	Spørgsmål og diskussion
	Kort pause
14.50-15.15	Organiske mikromineraler til søer – effekter på produktivitet og klovsundhed <i>En stor afprøvning af to kilder til organiske mikromineraler af afsluttet i foråret. Hør om effekterne på produktivitet og om hvilke forskelle der blev opnået ved at se på et stort antal klove før og efter afprøvningsopstart. Desuden får du indsigt i de forhold der kan påvirke tolkningen af resultaterne.</i>
15.15-15.20	Spørgsmål og diskussion
	Opsamling og afslutning