

The background of the slide features a close-up photograph of several piglets. The piglets are light pink with visible skin texture and prominent, upright ears. They are clustered together, with some looking towards the camera and others slightly out of focus. The lighting is soft, highlighting the natural colors of the piglets.

Farestaldsmøde

Velas - Horsens

7. November 2023

Velkommen!

- Gæst fra VKST



Griserådgiver



Emma Hansen

Program 7. november 2023

08.30 **Kaffe**

09.00 **Velkomst og intro til dagen**

Emner til farestaldgruppens møder i 2024

09.30 **Tema: Fodring af søer**

Generel fodring i soholdet v/ Thomas Bruun, SEGES

Fodring af søer er vigtig for at sikre en god performance i farestalden. I indlægget hører vi mere om Do's and Don'ts indenfor sofodring, huldstyring, daglig fodertildeling, foderkurver, restriktiv eller ad lib fodring i farestald og vi bliver klogere på om vi kan fodre søerne i stå og/eller om vi kan fodre søerne til en højere/lavere mælkeydelse

10.15 **Hvad har vi lært?** v/ alle

10.30 **Pause**

Program 7.november 2023

- 10.45 **Hvorfor holder nogle søer op med at malke?** v/ Marianne Kaiser, AU
Hvad kan et stop/reduktion i mælkeydelse skyldes, og hvordan kan vi i praksis begrænse omfanget?
- 11.15 **Hvad har vi lært?** v/ alle
- 11.30 **Status på UVS-arbejdsgruppen LIV** v/ Emma Hansen, VKST
- 12.00 **Frokost**
- 12.45 **Tema: Hvordan hjælper vi de mindste pattegrise bedst?**
Overlevelse hos de mindste grise v/ Thomas Thymann, KU (Teams)
Hvorfor er det svært at få de mindste grise til at overleve? Energitilskud til svagfødte (glukose, kaffe, mælk, energibooster osv.) - kan tarmene optage det? Skader det mere end det gavner?
- 13.15 **Spørgsmål og diskussion** v/ alle
- 13.30 **Hvad har vi lært?** v/ alle
- 13.45 **Kahoot – ikke mere brok** v/ Dorthe Poulsgård

Program 7. november 2023

14.00 **Kaffepause**

14.15 **Tema: Flow**

UVS ar brugt mange midler på at samlet Flow-værktøjet. Derfor er det vigt at alle rådgivere er fortrolige med programmet, så kunderne kan profitere af arbejdet.

Eksempel fra praksis v/ Inga Riber Kristiansen, LandboNord

Frem med PC-en og jeres Flow-program downloadet på skrivebordet

15.00 **Hvordan bruger vi flow på vores kontor?** v/ alle

Præsentation af de udskrifter, som I bruger på jeres kontor

15.20 **Evt.**

Artikelsamarbejdet

15.30 **Tak for i dag**

Siden sidst

- **Grundlag for den beregnede smågrisenotering - juni 2023 (Notat 2317)**
- **Udviklingen i sodødeligheden i 2022 (Notat 2316):** Sodødeligheden var i 2022 på 16,5 % af årssøerne. Opgørelsen er lavet med baggrund i antallet af søer leveret til DAKA og viser en stigning på 0,4 procentpoint i forhold til 2021.
- **Landsgennemsnit for produktivitet i produktionen af grise i 2022 (Notat 2315):** Produktivitet i sohold viste fremgang på 0,1 gris/årsso til 34,1 gris/årsso. Total-pattegrisedødeligheden faldt med 0,1 procentpoint til 23,3 %.

Siden sidst

- **Besætninger nær store veje har ikke højere forekomst af PRRS (Notat 2313):** Undersøgelsen viser, at der ikke kan påvises signifikant sammenhæng mellem deklareret PRRS-antistofstatus og besætningens placering nær stor vej. Besætninger inden for en afstand af enten 200 m eller 500 m fra en stor vej, blev sammenlignet med de resterende besætninger i forhold til deklareret PRRS-status. Undersøgelsen er lavet for hele landet og for områder med særlig høj forekomst af grisetransporter, såsom Syddjylland og områder omkring slagterier og samlesteder. Resultaterne er enslydende.
- **Analyse af klovproblemer hos søer i 4 besætninger (Erfaring 2305):** Søer med infektioner i kloven kan være meget vanskelige at identificere, inden forandringerne bliver kroniske og ikke længere kan behandles med antibiotika. Staldpersonalet skal derfor være opmærksomme på søer med klovskader, hvis søerne skal findes og behandles i tide. Tidlig identifikation af inficerede søer kan derfor ofte kun opnås ved, at personalet observerer søer med kodesår eller skader på klovene for tegn på begyndende infektion, så behandling med antibiotika kan startes, før infektionen har bredt sig ind i kloven.
- **Poltes knoglestyrke og halthed påvirkes hverken af calcium eller vitamin D3 i foderet (Meddelelse 1286):** Afprøvningen viste, at tilvækst og foderudnyttelse hos polte fra 30-100 kg og 100-180 kg ikke afhæng af foderets indhold af calcium eller af foderets indhold af vitamin D3 eller kilde til vitamin D3. Der er gennemført en afprøvning med det formål at afklare, om foderets indhold af calcium samt D3 vitaminkilde og koncentration i poltenes vækstfase fra 30-180 kg påvirkede knoglernes styrke og kemiske sammensætning, og om der var effekt på forekomst af halthed eller på andel af polte, som blev vurderet salgsegne.

Siden sidst: Gratis onlinekursus vedr. PRRS og opdræt af polte

SEGES kurser og uddannelser



Aflivning
Det kan være nødvendigt at aflive syge grise.

DKK 0,00



Ammesøer og kulddudjævning
At kulddudjævne og finde gode ammesøer er en betroet opgave, som kræver, at du er omhyggelig og har fokus på kvalitet. Du skal tænke mere på at...

DKK 0,00



Flytning af grise
Grise er intelligente dyr. Derfor gør du arbejdet lettere for dig selv, når du kender grisens adfærd.

DKK 0,00



Foder og vand til grisen
Foder og vand er den vigtigste faktor for, at grisene trives.

DKK 0,00



Halekupering
I dette kursus vil du lære om, hvorfor og hvornår du bør foretage halekupering af pattegrise.

DKK 0,00



Hyppig gylleudslusning
Hyppig gylleudslusning er vigtig for at reducere udledningen af klimagasser og forbedre klimaet for medarbejdere og grise i staldene.

DKK 0,00



Jerntildeling
I dette kursus vil du lære om, hvorfor grise har behov for jerntilskud, og hvordan det gives via indsprøjtning og oralt.

DKK 0,00



Kastration
Det er vigtigt for grisen, at grisen kastreres korrekt, og man overholder lovgivning om smittebeskyttelse.

DKK 0,00



Klimaaftryk og ESGreen Tool - Gris
Lær at anvende ESGreen Tool til at beregne klimaaftrykket på din bedrift og arbejde med forskellige virkemidler til at opstille fremtidsscenarier for din...

DKK 0,00



Medicinhåndtering
Det er afgørende, at du ved, hvordan du skal give medicin til grisene.

DKK 0,00



Opdræt polte
Poltene skal opdrættes på den rigtige måde for at blive til gode søer, der både producerer mange kuld med store grise og har en høj mælkeydelse.

DKK 0,00



PRRS
PRRS er en smitsom virus-infektion i luftvejssystemet, der kan ramme alle grise.

DKK 0,00



Smittebeskyttelse
Lær at undgå at få smitte ind og ud af besætningen, samt at holde influenza ude af besætningen.

DKK 0,00



Soens og grisens cyklus
Arbejdet i stalden struktureres ud fra soens og grisens cyklus.

DKK 0,00



Tandstibning
I dette kursus vil du lære om, hvorfor grise skal have slebet deres tænder, og hvordan det gøres.

DKK 0,00



Tilsyn af drægtige søer - elektronisk sofodring
I dette kursus lærer du at føre korrekt tilsyn af drægtige søer, så de trives og præsterer som forventet.

DKK 0,00



Tilsyn af drægtige søer - gulvfodring
I dette kursus lærer du at føre korrekt tilsyn af drægtige søer, så de trives og præsterer som forventet.

DKK 0,00



Tilsyn af drægtige søer - vådfodring i langkrybbe
I dette kursus lærer du at føre korrekt tilsyn af drægtige søer, så de trives og præsterer som forventet.

DKK 0,00



Tilsyn af drægtige søer - zædebokse
I dette kursus lærer du at føre korrekt tilsyn af drægtige søer, så de trives og præsterer som forventet.

DKK 0,00



Tilsyn af slagtegrise - tørfodring
I dette kursus lærer du at føre korrekt tilsyn af slagtegrise, så de trives og præsterer som forventet.

DKK 0,00



Tilsyn af slagtegrise - vådfodring
I dette kursus lærer du at føre korrekt tilsyn af slagtegrise, så de trives og præsterer som forventet.

DKK 0,00

Emner til 2024 – kom glad 😊



”Kahoot” – Ikke mere brok

Hvad er normal forekomst af brok ved fravænning:

- a. 2 %
- b. 4 %
- c. 6 %
- d. 8%

”Kahoot” – Ikke mere brok

En hurtig udtørring af navlestrengen minimerer risikoen for brok. Hvor lang tid tager det normalt:

- a. 0-4 timer
- b. 4-8 timer
- c. 8-12 timer

”Kahoot” – Ikke mere brok

En lang navlestreng kan sidde fast i stien og give øget risiko for brok, men hvornår skal den klippes af?

- a. Når grisen lige er født
- b. Når alle grise i hele kuldet er født
- c. Når navlestrengen er tørret ind

”Kahoot” – Ikke mere brok

Er brok arveligt?

- a. Ja
- b. Nej

”Kahoot” – Ikke mere brok

Kan brok avles væk?

- a. Ja, det kan gøres hurtigt
- b. Nej
- c. Ja, men det tager mange år

”Kahoot” – Ikke mere brok

Antibiotikabehandling kan forebygge brok?

- a. Ja
- b. Nej
- c. Delvist

”Kahoot” – Ikke mere brok

Buler under maven er altid brok?

- a. Ja
- b. Nej

”Kahoot” – Ikke mere brok

Har grisen brok i farestalden skal den aflives?

- a. Ja
- b. Nej
- c. Måske

”Kahoot” – Ikke mere brok

Brok er kun et problem pga. transportegnethed?

- a. Ja
- b. Nej

”Kahoot” – Ikke mere brok

Brok er et problem i forhold til dyrevelfærd

- a. Ja
- b. Nej

”Kahoot” – Ikke mere brok

Brok gør ondt på grisen?

- a. Ja
- b. Nej

”Kahoot” – Ikke mere brok

Der er forskel på forekomst af brok i forskellige avlssystemer?

- a. Ja
- b. Nej
- c. Det ved vi ikke

”Kahoot” – Ikke mere brok

For at få færre grise med brok skal man:

- a. Behandle de grise, der har brok
- b. Slå de grise, der har brok ihjel
- c. Forebygge brok med forskellige managementtiltag

”Kahoot” – Ikke mere brok

Det at forebygge brok giver kun ekstra arbejde

- a. Ja, derfor er det nemmere at aflive de grise, der har brok
- b. Nej, mange af de ting der forebygger brok øger også produktiviteten

”Kahoot” – Ikke mere brok

Hvilken dyregruppe har størst forekomst af brok?

- a. Sogrise
- b. Galtgrise
- c. Hangrise

”Kahoot” – Ikke mere brok

Har fødselsvægten indflydelse på forekomsten af brok?

- a. Ja
- b. Nej
- c. Det ved vi ikke

”Kahoot” – Ikke mere brok

Grise, der flyttes væk fra deres egen mor, har mindre frekvens af brok, end de grise, der fravænnenes ved egen mor?

- a. Ja
- b. Nej
- c. Der er ingen forskel

”Kahoot” – Ikke mere brok

Har stiens hygiejne ved faring betydning for forekomsten af brok?

- a. Ja
- b. Nej
- c. Det ved vi ikke

Artikelsamarbejdet

30/11-2023: Lars Winther – Gris (Olga og Nikolaj)

29/1-2024: Olga Otenko – Hyologisk (Lars og Anders Peter)



Tak for I dag – kom godt hjem

