



Farestaldsmøde

Velas - Horsens

7. November 2023

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

STØTTET AF

Svineafgiftsfonden



Aflivning

Det kan være nødvendigt at aflive syge grise.

DKK 0,00



Ammesøer og kuldudjævning

At kuldudjævne 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 fremtidsscenerier for din...

DKK 0,00



Medicinhandling

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



Tandslibning

I dette kursus vil du lære om, hvorfor



Tilsyn af drægtige søer - elektronisk sofodring



Tilsyn af drægtige søer - gulvfodring

I dette kursus lærer du at føre korrekt



Tilsyn af drægtige søer - vådfodring i langkrybbe



Tilsyn af drægtige søer - ædebokse

I dette kursus lærer du at føre korrekt



Tilsyn af slagtegrise - tørfodring

I dette kursus lærer du at føre korrekt



Tilsyn af slagtegrise - vådfodring

I dette kursus lærer du at føre korrekt