

FODRINGSSEMINAR '24

23. APRIL | HOTEL LEGOLAND | BILLUND



09.00	Velkomst & nyt fra Landbrug & Fødevarer Sektor for Gris Hvordan ser fremtidens griseproduktion ud? <i>Christian Fink Hansen, sektordirektør, Landbrug & Fødevarer Sektor for Gris</i>
09.35	Kort om fodring De nyeste resultater fra nyligt afsluttede projekter i SEGES Innovation. <i>Camilla Kaae Højgaard, seniorkonsulent, SEGES Innovation</i>
	Klima og miljø
09.55	Grisenes metanudledning i forhold til klimaregnskabet I dette indlæg gennemgår vi grisens bidrag til metanudledning, og hvordan dette bidrag opgøres. Der zoomes ind på den enteriske metan fra grisenes fordøjelse, hvor den nuværende nationale opgørelsesmetode sammenlignes med resultater fra tidligere forsøg. <i>Uffe Pinholt Krogh, chefforsker, SEGES Innovation</i>
10.10	Foderets indflydelse på slagtegrisens klimaaftryk I en netop afsluttet afprøvning er der målt på det totale klimaaftryk fra foder, stald og lager ved slagtegrise fodret med blandinger med forskelligt klimaaftryk. Få svaret på, om den ene slagtegris har et lavere klimaaftryk end den anden – afhængigt af, hvordan den er fodret. <i>Anne Lindstrøm Hansen, konsulent, SEGES Innovation</i>
10.25	Pause
10.55	Firmaafprøvning – effekt af smågriseblandinger med forskelligt klimaaftryk Hvordan kan foderstofbranchen reducere klimaaftrykket fra smågriseblandinger? Kan foder med et lavere klimaaftryk levere samme produktivitet som et standardfoder til smågrise? Hør resultaterne fra en netop afsluttet afprøvning. <i>Camilla Kaae Højgaard, seniorkonsulent, SEGES Innovation</i>
11.10	Status på frivillig ammoniakafale og N og P i gødning Kan branchen som aftalt levere 8% mindre ammoniakfordampning fra slagtegrise via lavere proteinforbrug? Konsekvenser af reduceret foderforbrug sammen med lavere protein- og fosforindhold i foderet for N og P i gødning fra smågrise og slagtegrise. <i>Per Tybirk, chefkonsulent, SEGES Innovation</i>
	Vækstgrise
11.35	Er 150 mg zink nok til nyfravænnede grise? I dag må den samlede dosering af zink i smågrisens foder ikke overstige 150 ppm. Hør om ph.d-projektet fra Aarhus Universitet "Grisenes fysiologiske behov for zink fra fravæning til 30 kg: Evaluering af optimale diætniveauer og indflydelsen på vækst og sundhed under danske produktionsforhold". Vi ser på, om doseringen dækker behovet hos grise fra fravæning til 30 kg. <i>Sally Hansen, konsulent, SEGES Innovation</i>
11.50	Zinkkilder til smågrise Vi ser på resultater fra et pilotforsøg vedrørende seks zinkkilders effekt på produktivitet og mikrobiomets sammensætning hos ny fravænnede smågrise. Samt produktivitetresultater og diarré-risiko fra storskala forsøg hvor Availa® Zn og HiZox blev testet som alternative zinkkilder til traditionel zinkoxid. <i>Anna Krog, konsulent, SEGES Innovation</i>
12.05	Frokost



Landbrug & Fødevarer
Sektor for Gris

SEGES
INNOVATION

FODRINGSSEMINAR '24

23. APRIL | HOTEL LEGOLAND | BILLUND



13.05	<p>Resultater på fordøjelighed af alternative proteinkilder</p> <p>Fordøjelighed er en hjørnesten ved optimering af foder til grise og sikrer, at foderudnyttelsen opretholdes, når blandingerne ændres. Implementering af proteinkilder med lavt klimaaftryk gør det relevant at få solide fordøjelighedsværdier på alternativer til sojaskrå. Hør, hvad nyeste fordøjelighedsforsøg viser.</p> <p><i>Karoline Blaabjerg, chefforsker, SEGES Innovation</i></p>
13.20	<p>Et lavt proteinindhold er godt mod diarré – men er der ulemper?</p> <p>Et for lavt proteinindhold koster på foderoptagelse og tilvækst og giver risiko for adfærdsmæssige unoder. Hvad viser forsøgene, når vi presser proteinindholdet for langt ned for at minimere diarré hos smågrisene?</p> <p><i>Niels Morten Sloth, chefforsker, SEGES Innovation</i></p>
	<p>Polte</p>
13.40	<p>Nye normer for aminosyrer og protein til polte</p> <p>Den genetiske udvikling har medført, at polte i dag skal fodres anderledes end for blot fem år siden. I indlægget sættes fokus på, hvorfor der har været behov for at indføre nye normer for næringsstoffer til polte – og de konsekvenser normerne har for tilvækst og dermed forventet vægt ved løbning.</p> <p><i>Per Tybirk, chefkonsulent, SEGES Innovation</i></p>
13.55	<p>Det fremtidssikre foderanlæg i karantæne- og poltestald</p> <p>Et langt og produktivt soliv stiller krav til fodringsanlæggene i både karantæne- og poltestalden samt til den foderstyrke, poltene tilbydes. Hvordan gribes mulighederne ved tør- og vådfodring an, og hvad koster det at optimere fodringsstrategien?</p> <p><i>Thomas Sønderby Bruun, chefkonsulent, SEGES Innovation</i></p>
14.10	<p>Pause</p>
	<p>Søer</p>
14.40	<p>Oxidativt stress og inflammation hos højproduktive søer og pattegrise</p> <p>Hvorfor opstår oxidativt stress hos højproduktive søer, og hvornår i søens cyklus er risikoen størst? Hvordan hænger oxidativt stress sammen med inflammation? Vi ser også på, hvordan brugen af tilsætningsstoffer og fodermidler kan bidrage til at kontrollere oxidativt stress og inflammation.</p> <p><i>Charlotte Lauridsen, professor, Aarhus Universitet</i></p>
15.25	<p>Optimal foderstyrke midt i drægtigheden</p> <p>Få de foreløbige resultater fra en afprøvning, der undersøger effekten af foderstyrke fra dag 28 til 84 efter løbning på fødselsvægten. Indlægget fokuserer samtidig på søernes tilvækst og rygspæktykkelse, og endelig indgår en gruppe, hvor foderstyrken i sen drægtighed ikke øges som sædvanligt. Vi debatterer, om det er vejen frem?</p> <p><i>Thomas Sønderby Bruun, chefkonsulent, SEGES Innovation</i></p>
15.40	<p>Fodringsrelaterede projekter undervejs</p> <p><i>Janni Hales Pedersen, fagchef, SEGES Innovation</i></p>
15.55	<p>Tak for i dag</p> <p><i>Janni Hales Pedersen, fagchef, SEGES Innovation</i></p>



Landbrug & Fødevarer
Sektor for Gris

SEGES
INNOVATION