

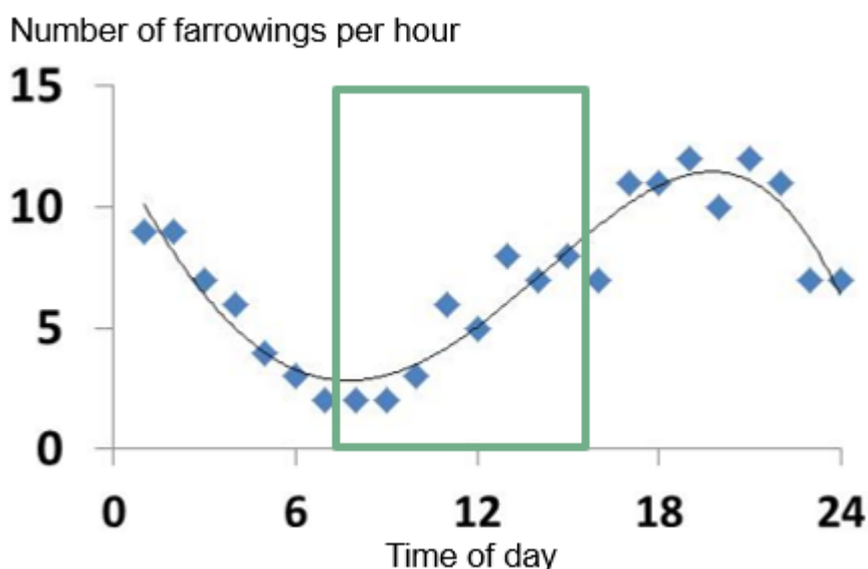
19. OKTOBER 2022

FOKUS PÅ ENERGI TIL FARINGEN GIVER FÆRRE DØDFØDTE

En analyse af flere forsøg gennemført på Aarhus Universitet viser, at søerne løber tør for energi og derfor ikke gennemfører en hurtig faring. Det satte SEGES Innovation sig for at formidle i webinarret The Piglet's Journey - Before the Farrowing.

Resultater fra Aarhus Universitet viser, at der er en sammenhæng mellem hurtige faringer og antallet af dødfødte. Når faringen begynder inden for 3 timer efter sidste fodring, så var søerne i gennemsnit 4 timer om at fare, og de fik kun 3,7 % dødfødte grise i gennemsnit. Jo længere tid der herefter gik fra sidste fodring til start på faring, jo længere tid var soen om at fare, og jo flere dødfødte grise var der i kuldet.

Det er derfor en god ide, at foderingerne er jævnt fordelt over døgnet. De fleste søer begynder at fare uden for normal arbejdstid, som ligger et sted mellem kl. 6 om morgenen til kl. 16 om eftermiddagen, Derfor er det ikke nok med 2 foderinger, der er placeret inden for den normale arbejdstid. Så vil for mange af søerne løbe tør for energi, hvis de farer om aftenen eller om natten.



HVORDAN SIKRER VI ENERGI NOK TIL SOEN?

Camilla Kaae Højgaard, seniorkonsulent hos SEGES Innovation, anbefaler 3-4 foderinger i døgnet, så der udfodres med 6-8 timers interval. Søerne skal have 3,5-4 FEso pr. dag fra indsættelse i farestalden og frem til faring. Man bør ikke reducere



fodertildelingen eller stoppe med at fodre soen, når den farer.

FIBRE I FODERET

Roepiller er en god kilde til opløselige fibre, som hjælper soen med at holde en stabil blodsukkerkoncentration imellem udfodringerne. Det skyldes, at opløselige fibre langsomt bliver fordøjet i tyktarmen, hvilket giver en langsommere og længerevarende frigivelse af energi til soen end den stivelse, som hurtigt fordøjes og optages fra tyndtarmen. Fibre fra roepiller er også med til at reducere risikoen for forstoppelse, og forstoppelse omkring faring er kritisk, da knolde i endetarmen kan føre til langtrukne faringer og flere dødfødte pattegrise.

Se hele webinaret 'The Piglet's Journey - From Farrowing to Weaning – First webinar: Before the Farrowing' eller spring frem til oplægget 'Feeding before Farrowing'.

ROEPILLERNES VIRKNING

Roepiller sikrer en høj råmælksproduktion og færre dødfødte grise. Det anbefales, at søerne får 600-650 g fibre omkring faring. Det opnås, hvis soen får 3-3,5% roepiller i foderet samtidig med en fornuftig andel byg i foderet.

TYPISKE ÅRSAGER TIL AT SØER IKKE SPISER FØR FARING

Søer kan have en nedsat appetit, hvis de er vant til at have adgang til halm i drægtighedsstalden og ikke har i farestalden. Særligt fede søer har oftere nedsat appetit, og derfor kan det være en god ide at sørge for, at dine søer har mellem 14-17 mm rygfedt ved faring, da det vil give de bedste forudsætninger for en god præstation under diegivningen. En anden årsag kan være ændringer i smag.

HALM UNDER FARING

Halm sikrer også en vis aktivitet (sammentrækninger) i fordøjelseskanalen, som reduceres, hvis soen ikke har adgang til halm i en periode. Det kan føre til nedsat appetit og øger risikoen for forstoppelse.

SENESTE NYHEDER

25 oktober > [Årets særlige indsats i dansk griseproduktion 2022](#)
> [LÆS MERE](#)

25 oktober > [Årets medarbejder i dansk griseproduktion 2022](#)
> [LÆS MERE](#)



25 Årets elev i dansk griseproduktion 2022
oktober > [LÆS MERE](#)

19 Fokus på energi til faringen giver færre dødfødte
oktober > [LÆS MERE](#)

[COOKIEPOLITIK](#) [PRIVATLIVSPOLITIK](#)

Printet er fra Svineproduktion.dk. d. 26-10-2022

Ophavsretten tilhører SEGES. Informationerne fra denne hjemmeside må anvendes i anden sammenhæng med kildeangivelse.

Ansvar: Informationerne på denne side er af generel karakter og søger ikke at løse individuelle eller konkrete rådgivningsbehov. SEGES er således i intet tilfælde ansvarlig for tab, direkte såvel som indirekte, som brugere måtte lide ved at anvende de indlagte informationer.

Artiklen findes på adressen:

svineproduktion.dk/Aktuelt/Nyheder/2022/10/191022_energi_til_faring

