

# Think Piglet – og øg overlevelsen



## Konklusion

- Det giver gode resultater at fokusere på soens miljø og fodring af soen, så soen kan ernære fostre via placenta – og senere pattegrise via råmælk og mælk.

Af Lea Hübertz Birch Hansen, Global Technical Product Manager v. Chr. Hansen A/S, og Vivi Aarestrup Moustsen, chefforsker, Seges Innovation P/S

Søer er højproduktive, og det er vigtigt at kende og forstå deres behov for at sikre, at for eksempel fodring understøtter soens produktion. Undervejs i soens cyklus kan man således sørge for, at fodringen er målrettet det specifikke behov. I brunstperioden samt tidlig drægtighed påvirker fodring både æg-kvalitet og antal samt fasthæftelse af fostre og placenta. I slutningen af drægtighedsperioden er der derimod behov for, at fodringen tilgodeser foster- og yvervækst samt forbereder soen på en problemfri faring.



Den højproduktive sos næringsstofbehov varierer afhængigt af, om det er æg-kvalitet og placenta eller yver, som 'fodres'. Viden om, hvordan og hvornår fodring påvirker æg eller yver, gør det muligt at prioritere fodring. Har besætningen for eksempel udfordringer med lange faringer og mange dødfødte, kan det give mening at tilpasse fodringen, så soen har mere energi til at gennemføre faringen – og gennemføre den hurtigere.

Pattegrisenes overlevelse øges, når pattegrisene har adgang til yveret, så selv om soen producerer mere råmælk end tidligere, føder den også flere grise. Derfor er det vigtigt at sikre, at alle pattegrise får adgang til råmælken. Hvis der således fødes flere grise, end der er patter, kan strategisk kulddøjning, hvor også de sidstfødte får adgang til råmælk af god kvalitet, øge pattegriseoverlevelsen.

Det er vigtigt for den sene-

**Mere end 300 forskere**  
fra mere end 30 lande var samlet til ThinkPiglet i København i september.

re fravæning, at pattegrisene i løbet af diegivningsperioden begynder at optage foder. Her er både foderets form, smag, lugt og tildelingssted betydelige for, at en betydelig andel af grisene optager foder. Så ligesom at kendskab til omsætning i soen øger mulighederne for at fodre præcist, så er det vigtigt at kende og forstå pattegrisenes motivation, så de optager foder - og fravæningen forløber nemmere.

Ovenstående og mange flere emner blev berørt, da mere end 300 forskere fra mere end 30 lande var samlet til ThinkPiglet i København i september. Konferencen, som byggede videre på ZeroZinc Summit, havde fokus på viden og tiltag, som kan øge grisenes robusthed op til og omkring fravæning.

Think Piglet præsentationer og abstracts kan findes på dette link: [www.tilmeld.dk/thinkpiglet2023/downloads](http://www.tilmeld.dk/thinkpiglet2023/downloads)