

4. NOVEMBER 2022

## SÅDAN FÅR DINE PATTEGRISE NOK RÅMÆLK

Pattegrise fødes uden de antistoffer, som beskytter dem imod de sygdomme, som findes i farestalden. Derfor er det vigtigt, at de nyfødte grise får tilstrækkelig med råmælk hurtigt efter fødsel, så de kan opbygge immunforsvaret. Hør mere om i SEGES Innovations webinar 'The Piglet's Journey - The Newborn Pig'.

For at sikre at alle nyfødte pattegrise i kullet får tilstrækkelig med råmælk, er det en god ide at hjælpe især de små og svage grise op til yveret samt de grise, som er på afveje. Ifølge Trine Friis Pedersen, konsulent hos SEGES Innovation, bør man lade pattegrise blive hos soen i mindst 8 timer, så alle grisene har nok tid til at optage tilstrækkeligt med råmælk, inden de eventuelt flyttes til en ammesø.

### LØBENDE KULDJUSTERING

I et kuld med flere end 16 pattegrise, er det udfordrende for de små og for de svage grise at få en plads ved yveret. Du har derfor følgende muligheder for at sikre disse grise adgang til råmælk:

#### Muligheder for at sikre råmælk til små eller svage pattegrise

- Du splitmalker de 12 mindste grise i kullet ved, at de største grise lukkes ind i hulen i 2-3 timer. Husk at låget på hulen skal åbnes, så grisene ikke får hedeslag. Dernæst flytter du de største af de førstefødte pattegrise, der allerede har fået råmælk, til ammesøer.
- De mindste pattegrise flyttes hurtigst muligt efter fødslen til en tidlig mindsteamme, så de i stedet kan få råmælk her.
- Det er virkelig vigtigt, at du sikrer, at den tidlige mindsteamme stadig producerer råmælk, hvilket betyder, at mindsteammen skal have påbegyndt faringen mindre end 24 timer, inden de små grise er født.

Se hele webinarer The Piglet's Journey - From Farrowing to Weaning – Third webinar: The Newborn Pig

#### HVORFOR ER RÅMÆLK VIGTIGT?

Pattegrisen kan få råmælk, lige så snart den er født. Når faringen er slut, vil muligheden for modermælk skifte til en rutinemæssig diegivning.



- Råmælk forsyner pattegrisen med vand, energi, næringsstoffer, herunder proteiner, fedt, kulhydrater, vitaminer og mineraler.
- Råmælk giver enzymer, antistoffer, hormoner og vækstfaktorer.

## SENESTE NYHEDER

---

08 november > [LÆS MERE](#) Slagtegrisebesætning søges: Test af slagtegrisestier til fremtidens produktion

04 november > [LÆS MERE](#) Sådan får dine pattegrise nok råmælk

03 november > [LÆS MERE](#) Status på udviklingen af markedsdrevet dyrevelfærd: VID Konference

31 oktober > [LÆS MERE](#) Fødselshjælp: Sådan griber du ind

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

---

Printet er fra Svineproduktion.dk. d. 9-11-2022

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/2022/11/041122\\_Raamaelk](https://svineproduktion.dk/Aktuelt/Nyheder/2022/11/041122_Raamaelk)

