



## Mælkeanlæg i farestalden – ja eller nej?

**Mælkeanlæg er blevet populære i farestalden, men i takt med en lavere smågrise-notering er anlæggene i flere besætninger sat på stand by. Vi har set på værdien af mælkeanlæg og mælkeprodukter hertil.**

Mange af vores kunder spørger ind til værdien af mælkeanlæg i farestalden, derfor har vi prøvet at se på hvilke veldokumenterede forsøg, der er underbygger værdien af mælkeanlæg.

En ting er investeringen i anlægget og omkostninger til mælkeforbrug. Noget andet er om grisene betaler for den øgede omkostning et mælkeanlæg indebærer. Dette har vi valgt at holde udenfor og udelukkende koncentrere os om de produktionsmæssige resultater.

### Seges afprøvning

Seges har lavet flere afprøvninger med mælkeanlæg, som viser forbedrede produktionsresultater ved brug af mælkeanlæg. I afprøvning meddelelse nr. 1116, som kan hentes på [Svineproduktion.dk](http://Svineproduktion.dk), viser at mælke-kopper i farestierne giver mulighed for at øge antallet af grise hos soen ved kuldudjævning og øge antallet af fravænnede grise. Andelen af døde grise vil dog øges samtidig med, at vægten pr. gris falder. Afprøvningen viste at 81% af søerne kunne fravænne over 14 grise, når de går i kassestier med mælkeanlæg.

### Danvet forsøg

Dyrlæge Anders Elvstrøm, Danvet har lavet et forsøg med 119 besætninger, hvor han har sammenlignet data fra besætninger med mælkeanlæg [48 besætninger] med besætninger uden mælkeanlæg [71 besætninger]. Forsøget viste en klar produktionsmæssig gevinst i besætningerne med mælkeanlæg i form af færre diegivningsdage og højere egenfravænning.

I Danvets forsøg havde besætninger med mælkeanlæg:

- Færre diegivningsdage: - 1,1 dag
- Højere egenfravænning: + 1,1 gris
- Flere fravænnede pr. kuld: + 0,53 gris [svarer til en reduktion af dødeligheden med 3 procentpoint]
- Højere fravænningsvægt: + 0,43 kg
- Bedre udnyttelse af farestier: + 10 grise pr. år

### Mælkeanlæg

Ja, tildeling af mælk via kopsystemer kan være en rigtig god booster i farestalden. Samtidig stiller det krav til personalet. Når mælkeanlægget er installeret skal der ofte justeres lidt på de daglige rutiner i farestalden:

- Søerne skal passe flere grise.
- Rengøring af anlæg og kopper skal gøres til en fast daglig rutine.
- Der skal være adgang til mælk i kopperne når søerne er aktive – her vil pattegrisene typisk også være aktive ved kopperne.
- Vælg den rigtig mælk der passer til både anlæg og pattegrisenes behov.
- Det er vigtigt at supplere tidligt med prestarter, så pattegrisene kommer i gang med at indtage tørstof, hvilket vil være yderst vigtigt og en stor hjælp, når zink skal udfases i fravænningsblandingen.

**HEDEGAARD**

Tillid forpligter



### Godt fra start – først i mål!

Når pattegrisene har fået råmælk og er kommet godt i gang med at die, er der mange fordele ved at er supplere soens mælk, med en velsmagende mælkeerstatning i farestalden

Antallet af farestier er ofte svineproducentens flaskehals. Soens mælk er altafgørende for sunde og trivelige grise, men med brug af høj kvalitets mælk, er det sammen med godt management, muligt at reducere antallet af ammesøer og hæve egenfravæningen pr. so. Udover en reduktion af ammesøer, er der mange andre fordele ved at soen passer egne grise:

- Stress hos pattegrise og søer reduceres.
- Mindre spredning af bakterier og vira.
- Forbedret velfærd i farestalden.
- Søerne kan fravænne flere kg./kuld.
- Pattegrisene har et højere tørfoder optag i farestalden.
- Større kuld betyder mindre mælk til rådighed til den enkelte gris.

### Vælg den rigtige mælk

Mulighederne er mange, og det kan være en god ide at lave en strategi for hvor meget mælk der skal bruges pr. gris i farestalden.

Lige meget om der gives mælk ved manuel tildeling eller via kopsystem, skal mælken passe til grisens alder og behov. Soens mælk er rig på fedt og protein, og ved at efterligne soens mælk mest muligt kan vi sammensætte en mælk, der supplerer soen, og er med til sikre trivsel og tilvækst hos pattegrisene.

### Elitemilk Pigi Cup First

Til mælke-/kopanlæg anbefaler Hedegaard Elitemilk Pigi Cup First, som er en vallebaseret mælkeerstatning med 67,5% mælkeprotein samt vegetabilsk olie, som er smågrisenes naturlige næringsstoffer. Elitemilk Pigi Cup First har en høj opløselighed og kan bruges fra dag et efter faring.

Fordele:

- Fungere i alle kopsystemer.
- Indeholder smørsyre der understøtter de gode bakterier i tarmsystemet.
- Holder en stabil pH efter 24 timers opblanding.
- Kan med fordel opblandes til en dag af gangen, da den kan stå i 24 timer uden at bundfælde.
- Højt indhold af kokosolie, der har den bedste fedtsyre sammensætning til patte- og smågrise.
- Fedt partiklerne er meget små, hvilket øger fordøjeligheden og minimere risikoen for diarre.

Opblanding af Cup One:

150 gram Elitemilk Cup One til 850 ml. vand. Optimal vand temperatur ved opblanding er 45-55 grader. Omrøringstid i tank er 2-3 min. (den må ikke omrøres for længe). Stop omrøringen og tjek at der ikke er klumper i mælken.

Kontakt din lokale sælger i Hedegaard for mere information om vores mælkeerstatninger til patte- og smågrise.

# HEDEGAARD

Tillid forpligter