



## PRESSEMEDDELELSE

### **AARHUS UNIVERSITET FOULUM GENVÆLGER A/S S. A. CHRISTENSEN & CO. SOM LEVERANDØR AF NYT MALKEANLÆG**

Kolding, Danmark, den 4. juni 2019 – Efter en budrunde blandt de ledende leverandører af malkeudstyr, har Aarhus Universitet (AU) Foulum valgt at samarbejde med A/S S. A. Christensen & Co. (SAC). AU Foulum malke i dag i en ældre SAC 2x12 30 graders sildebensstald – denne skal skiftes ud med en SAC 2x12 side-by-side industristald. Den nye stald skal installeres i en nybygget stald, hvor AU Foulum vælger at samle alle køer ét sted. Den nye malkestald forventes at være installeret og klar til indmalkning senest i december 2019, hvor der forventes at blive malket 250 køer.

”Det er med glæde, at vi kan annoncere, at valget som leverandør til den nye malkestald, er faldet på SAC. Med dette viser AU Foulum, at SAC er en leverandør af malkestalde af højeste kvalitet, herunder ud fra den række af krav, der har været stillet i udbudsprocessen,” siger Carsten Dideriksen, Area Sales Manager, SAC. ”Hos SAC har vi arbejdet som et team, for at kunne levere og leve op til de kriterier, vi er blevet mødt med af AU Foulum. For os har ikke kun den gode kvalitet i produkterne og service været vigtige – den bedste kvalitet i hele udbudsprocessen og samspillet med AU Foulum er mindst lige så vigtige i så stort et projekt for en af Europas førende forskningsinstitutioner.”

For at levere materiale til budrunden har teamet fra SAC i Kolding arbejdet tæt sammen med den lokale forhandler, SAC Randers, som også vil være involveret i det videre forløb. AU Foulum skal have leveret det nyeste af det nyeste fra SAC med en industristald, der matcher behovene ikke kun i dag, men også i fremtiden. Stalden leveres i ekstra bred version med ekstra fokus på gode rammer og forhold til køerne. Samtidig sikres AU Foulum optimale arbejdsforhold for malkeren, og med malkeanlægget leveres der den ønskede funktionalitet og faciliteter, herunder blandt andet også management system, touchskærme, separationsbokse, drivbomme, mælkesilotank og SAC’s transponder baserede UniTrack system.

”SAC har vundet budrunden fra AU Foulum ud fra den række af krav, vi har listet til vores nye malkeanlæg, hvor den endelige beslutning er truffet ud fra et samlet pointsystem og -score,” siger



Jens Bech Andersen, Chefkonsulent, Institut for Husdyrvidenskab, AU Foulum. "Vi har god erfaring i samarbejdet med SAC, og vi ser frem til at fortsætte dette med det nye malkeanlæg."

*"A/S S.A. Christensen & Co (SAC) udvikler, producerer, installerer og servicerer innovative full-line malkeløsninger til den moderne mælkeproducent. SAC tænker de bedste løsninger og høj kvalitet for dyret, mælken og malkeren. Den globale succes er grundlagt på en innovativ tilgang i tæt samarbejde med ledende forskere, landmænd, konsulenter og dyrlæger over hele verden. Med mere end 80 års erfaring leverer SAC den malketeknologi, som skaber mest værdi til verdens mælkeproduktion. SAC har hovedkontor i Kolding, Danmark. Tilsammen beskæftiger koncernen mere end 150 medarbejdere i Danmark, Holland og på salgskontorer i blandt andet Norge, Sverige, Rusland og Frankrig. Læs mere på [sacmilking.com](http://sacmilking.com).*

*AU Foulum er en del af Aarhus Universitet og er beliggende i Foulum, øst for Viborg. AU Foulum huser store dele af universitetets forskning i fødevarer og jordbrug. Forskningsemnerne omfatter husdyr, planter, fødevarer, økologi, bioenergi, miljø, klima, jord, genetik og teknologi.*

#### For yderligere information:

A/S S. A. Christensen & Co.:

Area Sales Manager Carsten Dideriksen

telefon nr. +45 23 26 00 78

AU Foulum:

Jens Bech Andersen, Chefkonsulent, Institut for Husdyrvidenskab

telefon nr. +45 87 15 60 00



*Mandag den 3. juni blev underskriften sat på samarbejdet mellem SAC og AU Foulum, hvor SAC skal levere en ny 2x12 side-by-side industristald. På billedet ses: Klaus Lønne Ingvarsen, Instituttleder ved AU Foulum & Carsten Dideriksen, SAC*