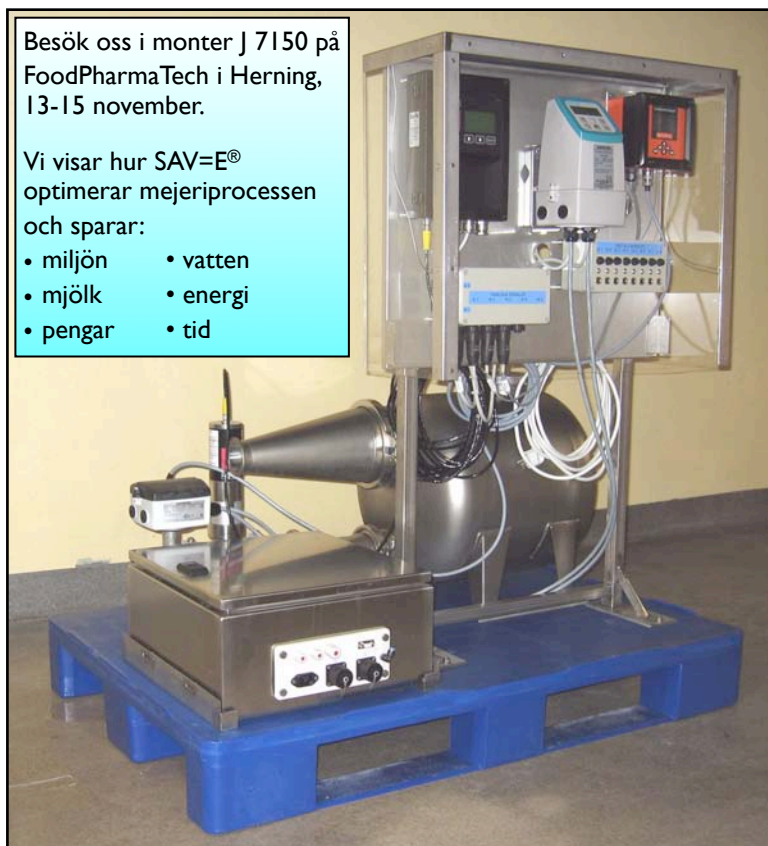


SAV=E® ger miljövänlig process

Besök oss i monter J 7150 på FoodPharmaTech i Herning, 13-15 november.

Vi visar hur SAV=E® optimerar mejeriprocessen och sparar:

- miljö
- vatten
- mjölk
- energi
- pengar
- tid



SAV=E® gör mejeriprocessen mer miljövänlig. Förluster av produkt och vatten samt även av disklösningar kan enkelt och snabbt påvisas. Mer av mjölken kan bli färdig produkt samtidigt som förbrukningen av vatten och disklösningar blir mindre. Påverkningar på miljö reduceras.

Med SAV=E® påvisas enkelt eventuella felaktigheter i mejeriprocessen, dvs. det går snabbt att lokalisera störningar som sedan kan åtgärdas.

I SAV=E® ingår utrustningen Trille™ och dataprogrammet TrillControl™. Programmet ger ”svinnresultat”, uppgifter om vatten- och disklösningsförbrukning samt ingående information om diskprogrammets funktion.

Med **“Better economy through reduced product losses, water and cleaning solution consumption”** som rubrik skriver Tetra Pak i ett pressmeddelande från den 30 juli 2007 om nödvändigheten att minska förluster av produkt, vatten och disklösningar.

SAV=E Control AB har levererat SAV=E®-system till Tetra Pak. Systemet är anpassat efter de krav Tetra Pak har och är mobilt, lättplacerat och enkelt att sköta.

Mer information om detta finns på www.tetrapak.com. Klicka på Press centre, sedan på Press releases. Pressmeddelandet heter Product & Water Saving och är daterat 2007-07-30.

SAV=E control AB

SAV=E® marknadsföres numera av SAV=E Control AB tillsammans med Milkum.

SAV=E Control AB fokuserar på försäljning och utveckling av SAV=E®.

SAV=E Control AB:

- säljer kompletta SAV=E®-system
- hyr ut SAV=E®-pilotanläggning
- utför konsulttjänster

Försäljning och utveckling:
Grimstagatan 25, 162 56 Vällingby
Tel: 08-83 70 60
Fax: 08-27 80 15
Mobil: 070-661 69 99
E-post: heikki.lehtinen@mvm.se

Administration:
Skönsbergsvägen 3, 856 41 Sundsvall

Information om SAV=E® finns på www.savemilk.info.

Försäljning och utveckling HEIKKI LEHTINEN



SAV=E Control AB
Mer än 30 års erfarenhet av svinn och spillvattenfrågor i mejeriindustrin.

BJÖRN SIGBJÖRN



MILKUM, eget företag.
Mer än 40 års erfarenhet från mejeriindustrin i Norge och Sverige.
Information om företaget finns på www.milkum.se

Klackvägen 19
856 53 Sundsvall
Tel. 060-17 52 80
Fax 060-66 65 04
Mobil 070-64 00 528
E-post: info@milkum.se

Minska mjölk- och produktspill i alla livscykelsteg – Bäst för miljön



“Spill av mjölk och mejeriprodukter är identifierad som en viktig miljöfråga.

Det bästa man kan göra för miljön som konsument är att äta upp maten.

Varje livsmedel har en miljöhistoria och om livsmedlet inte äts upp har denna miljöpåverkan skett i onödan.” (SIK, Mejeritekniskt årsmöte, Umeå, 2007)



Det behövs heller ingen stor minskning av mejeriets produktförluster innan investeringen är intjänad eller hyran är betald. Med en så liten minskning av svinnet som 0,4 %-enheter kan ett mejeri med en behandlad mjölmängd på 100 milj. kg per år spara 400000 kg mjölk. Ett mjölkpris till bonden på 3,00 innebär 1,2 miljoner kr per år i besparing.

SAV=E® är ett effektivt verktyg, som på ett enkelt och överskådligt sätt visar hela diskprocessen från försköljningen till disken är klar.

Presentationen av resultaten gör att personalen får ett smidigt hjälpmedel, som kan sätta fokus på mejeriprocessen samt optimera den med avseende på produktvinn, vattenförbrukning och förbrukning av disklösningar.

SAV=E® ger dessutom information om hur stor mängd produkt, som går till gränsproduktsystemet respektive avlopp. Vattenförbrukningen redovisas på liknande sätt och systemet visar hur stor mängd vatten som är ”fri från produkt”.

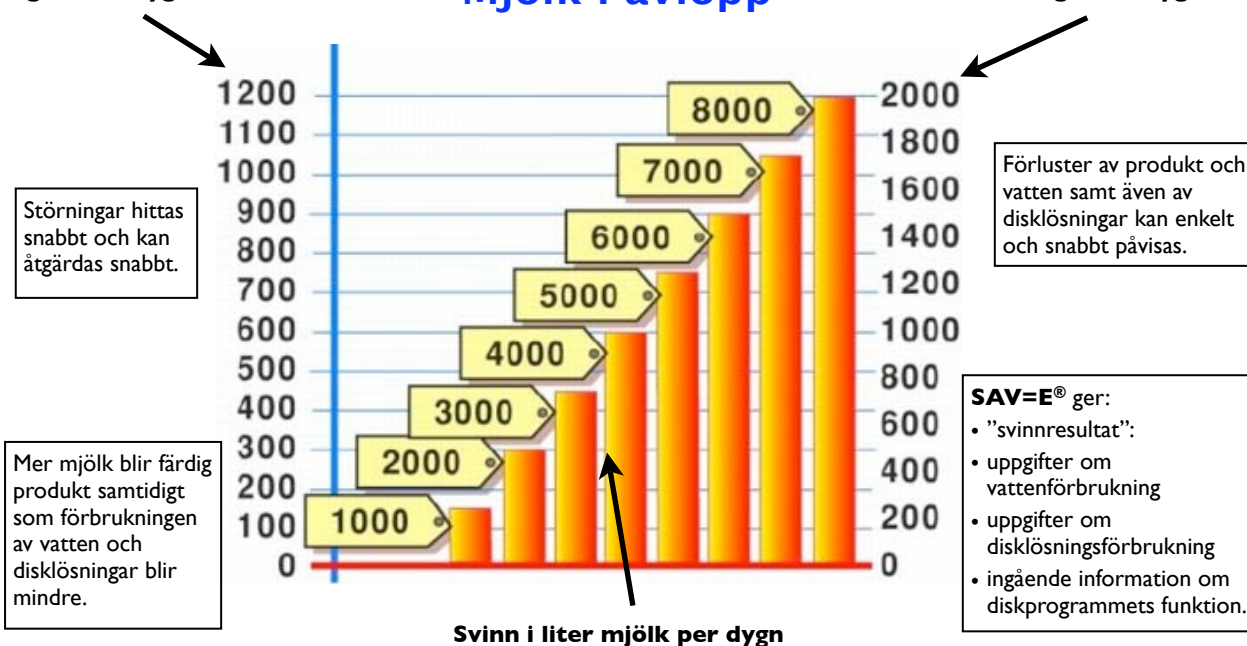
Två alternativ:

- Investera i ett eget SAV=E®-system.
- Hyr ett SAV=E®-system + konsult

Kg BOD7/dygn

Mjök i avlopp

Kg COD/dygn



Störningar hittas snabbt och kan åtgärdas snabbt.

Förluster av produkt och vatten samt även av disklösningar kan enkelt och snabbt påvisas.

Mer mjölk blir färdig produkt samtidigt som förbrukningen av vatten och disklösningar blir mindre.

SAV=E® ger:

- ”svinnresultat”:
- uppgifter om vattenförbrukning
- uppgifter om disklösningförbrukning
- ingående information om diskprogrammets funktion.