

Ønsker du å forvandle din
grensemelk til gull?



Slutt å helle penger i avløpet!

- Hva tjener du på din grensemelk?
- Har du høy belastning på din vannbehandling?
- Ønsker du å vise din miljøbevissthet?
- Ønsker du å forvandle grensemelken til verdifull melk og vann?

En ny, gylden mulighet

SPX Flow Technology har brukt betydelige ressurser på å lytte til meieriene og forstå deres behov og utfordringer.

Resultatet er en ny, selvstendig "plug-and-produce" gjenvinningsprosess for grensemelk som er hurtig og enkel å installere, har en dokumentert payback på mindre enn ett år, samt en høy avkastning på investeringen over mange år.

Øker verdien av melken

En tredjedel av den utskylte grensemelken består av melk. Med et daglig mottak av 1 million liter melk kan du forvente et melkeinnhold i grensemelken på så mye som 10 tonn. Ved å gjenvinne denne melken, kan du øke verdien på ditt daglige melkeforbruk med 1 prosent.

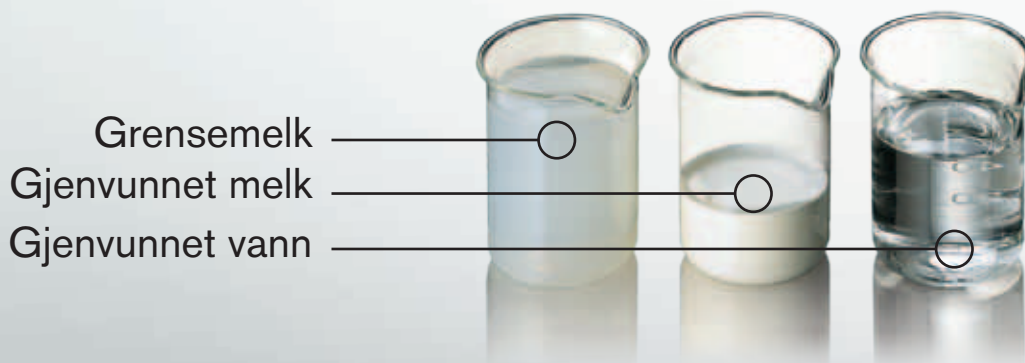
De andre to tredjedelene av dette "hvite vannet" kan gjenbrukes som CIP-vann eller behandles ved bruk av samme gjenvinningsteknologi for etterfølgende bruk som prosessvann.

Øker verdien av ditt image

Mindre miljøpåvirkning har stor betydning både for kunder og konsumenter, noe som gir en mer positiv oppfatning av ditt image og varemerke.



Forvandle din grensemelk til gull



Forvandle grensemelken til gull med APV GoldStream-prosessen

APV GoldStream-prosessen integrerer høykvalitets sanitærkomponenter som er designet og satt sammen for å gi en forutsigbar avkastning på din investering.

Effektiv og hygienisk gjenvinning av melk

Anlegget bruker kjent teknologi for omvendt osmose (RO) til å separere og konsentrere melkerester tilbake til sin opprinnelige sammensetning eller høyere.

CIP eller prosessvann

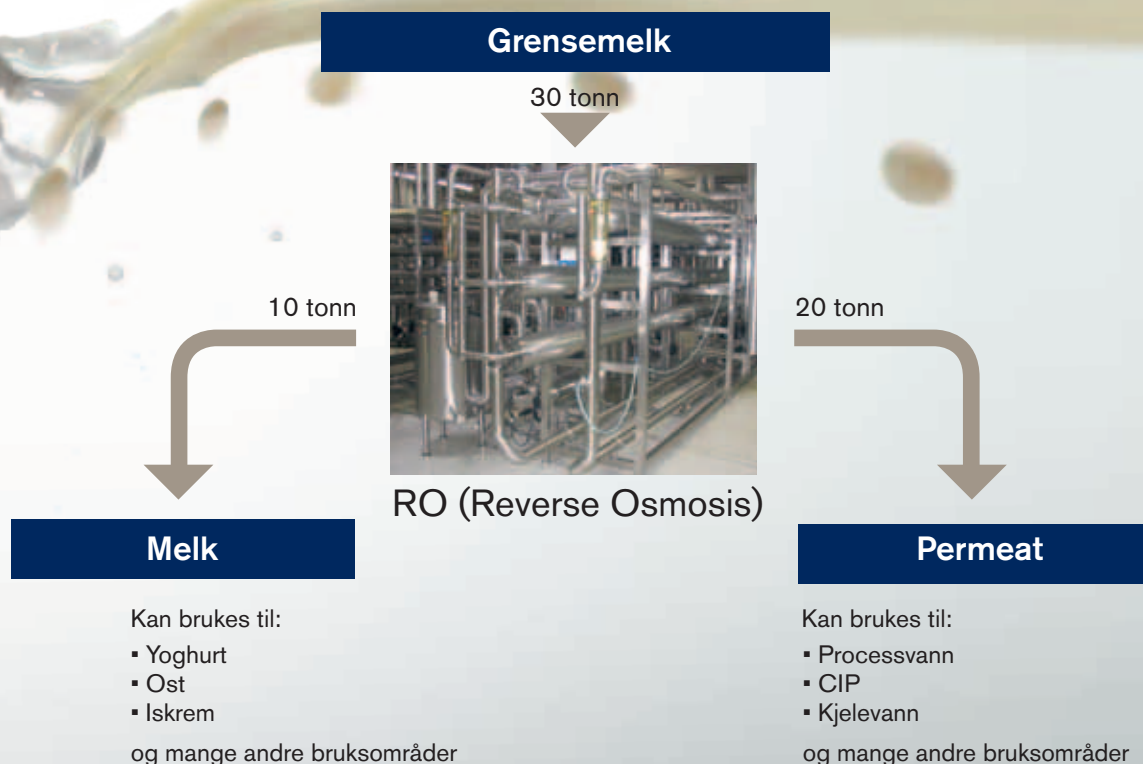
Vannkomponenten kan brukes umiddelbart til CIP eller poleres ved bruk av samme omvendt osmose-system for å tilfredsstille drikkevannskvalitet til bruk som prosessvann.

Flerfunksjonsfleksibilitet

APV GoldStream RO-systemet kan også brukes til polering av andre væskestrømmer, slik som kondensat, nanofiltrering (NF) eller RO-permeat, samt ostenedkjølingsvann.

Sju gull-egenskaper

- Payback-tid på under ett år
- Høyere avkastning
- Lavere vannbehandlingskostnader
- Positivt miljøimage
- Rammemontert, integrert anlegg
- Gjennomprøvet funksjon
- Bedre melkepriser





Din lokale kontakt:

SPX Flow Technology Norway AS
Grensesvingen 9, 0661 Oslo
Tel: 22 08 07 00
Fax: 22 08 07 01
Email: FT.norway.orders@spx.com



SPX Flow Technology
Pasteursvej
DK-8600, Silkeborg, Danmark
Tlf.: +45 70 278 278 Fax: +45 70 278 330
www.apv.com
www.spxft.com

For mere informasjon om våre verdensomspennende avdelinger, godkjenninger, sertifiseringer og lokale representanter, vennligst besøk www.apv.com eller www.spxft.no.

SPX Corporation forbeholder seg retten til å inkludere våre siste utviklings- og materialendringer uten varsel og forpliktelser. Utviklingstrekk, konstruksjonsmaterialer og dimensjonsdata, som beskrevet i denne bulletin, er kun tilveiebrakt for din informasjon og den kan derfor ikke anvendes uten skriftelig bekreftelse.

Udstedt: 09/2010 6500-04-09-2010-N

Copyright © 2008 SPX Corporation