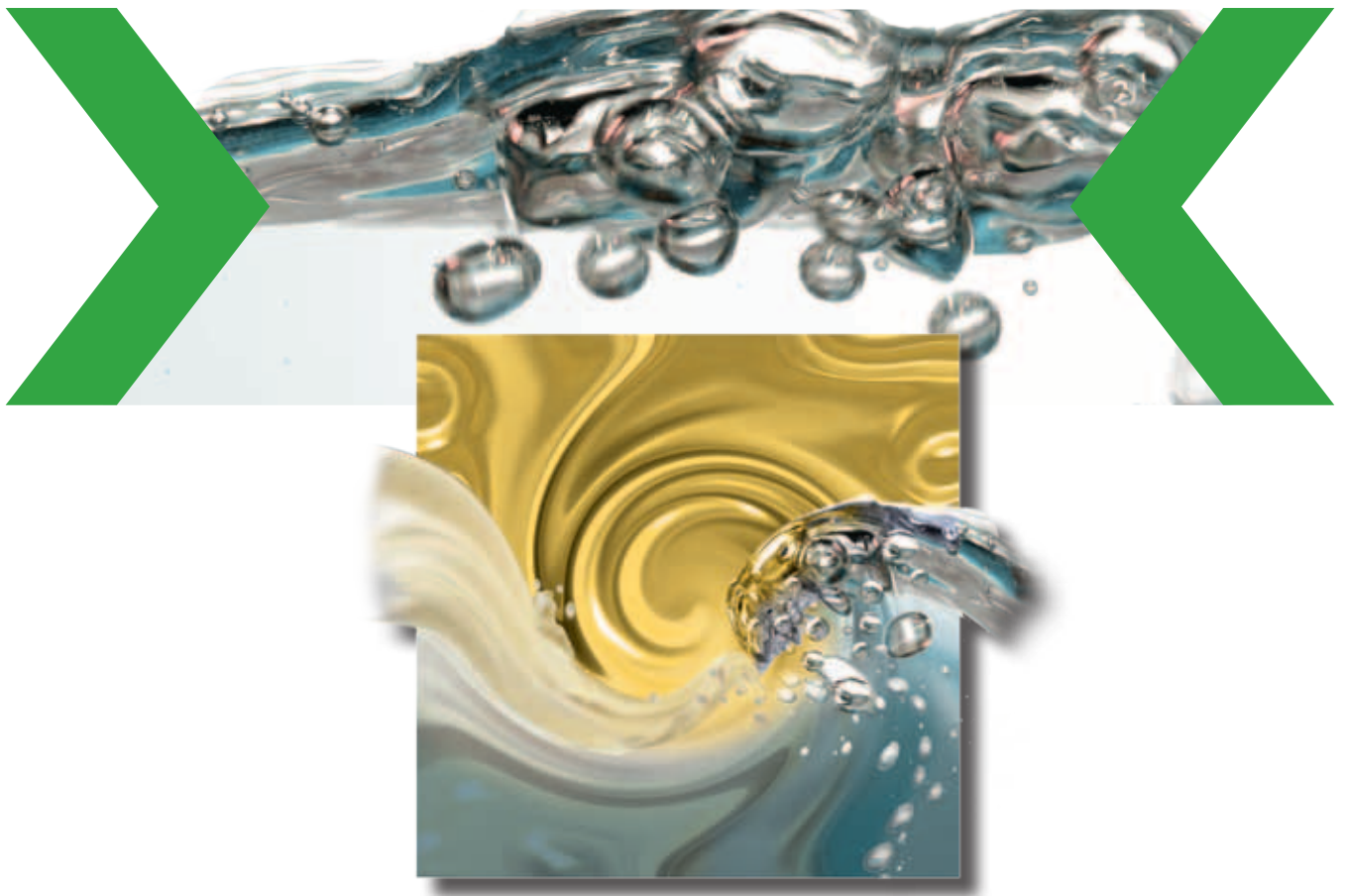


Kunne du tænke dig at forvandle dit  
hvide vand til guld?



## Hold op med at hælde penge ned i afløbet!

- Hvordan er udbyttet af dit hvide vand?
- Er der høj belastning på din spildevandsbehandling?
- Vil du gerne anerkendes for din miljøbevidsthed?
- Vil du gerne omdanne hvidt vand til værdifuld mælk eller vand?

### En ny gylden mulighed

APV har brugt betydelige ressourcer på at lytte til mejerier og forstå deres problemer og behov.

Resultatet er en ny uafhængig "tilslut-og-producér" genvindingsproces til hvidt vand, som er hurtig og nem at installere. Den har dokumenteret tilbagebetalingstid på mindre end et år og højt investeringsudbytte i mange år.

### Giv merværdi til mælk

En tredjedel af hvidt vand består af mælkerester. Med en daglig tilførsel på 1 million liter mælk, kan du forvente et mælkeindhold i hvidt vand på så meget som 10 ton. Ved at genvinde denne mælk kan du forøge værdien af din daglige tilførsel med 1 procent.

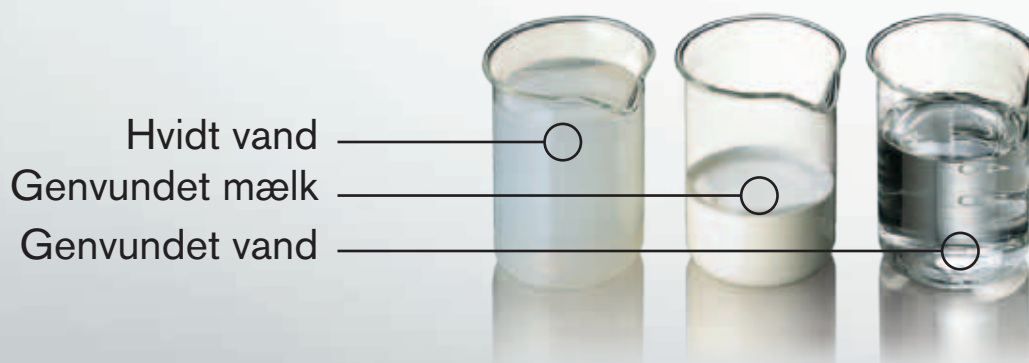
De øvrige to tredjedele af hvidt vand kan genvindes som CIP-vand eller behandles ved at anvende den samme genvindingsteknologi til efterfølgende brug som procesvand.

### Tilføjer værdi til dit image

Et mindre miljøfodaftryk har betydning for både kunder og forbrugere og giver en positiv opfattelse af dit image og brand.



Forvandle hvidt vand til guld?



# Forvandl hvidt vand til guld med APV GoldStream processen

APV GoldStream-processen samler kvalitetssanitetskomponenter, der er indrettet til at arbejde sammen om at levere et forudsigeligt afkast.

**Effektiv og hygiejnisk genvinding af mælk**  
Fabrikken anvender den gennemprøvede omvendte osmoteknologi (RO) til at adskille og koncentrere mælkerester tilbage til deres originale sammensætning eller højere.

**CIP- eller procesvand**  
Vandbestanddelen kan bruges umiddelbart til CIP eller poleres ved at anvende det samme omvendte osmose-system, så det er i overensstemmelse med drikkevandskvalitetsstandarder til brug som procesvand.

**Fleksibilitet til flere formål**  
APV GoldStream RO-systemet kan også anvendes til polering af andre strømninger som f. eks. kondensat, nanofiltrering (NF) eller RO permeat og osteafkølingsvand.

## Syv guldklumper

- Er tilbagebetalt på mindre end 1 år
- Højere udbytte
- Lavere vandbehandlingsomkostninger
- Positivt miljøimage
- Unit-monteret, integreret anlægsløsning
- Afprøvet og godkendt ydeevne
- Højere mælkepriser til landmænd

### Hvidt vand

30 tons



RO (Reverse Osmosis)

10 tons

### Hvidt guld

Anvendelse:

- Yoghurt
- Ost
- Is

og mange andre applikationer

20 tons

### Guld vand

Anvendelse:

- Procesvand
- CIP

og mange andre applikationer



Din lokale kontaktperson:



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

Besøg [www.apv.com](http://www.apv.com) og få mere at vide om vores verdensomspændende kontorer, godkendelser, certificeringer og lokale agenter.

SPX Corporation forbeholder sig retten til at inkorporere vores seneste design- og materialeændringer uden forudgående varsel eller forpligtelser. Designtræk, byggematerialer og dimensionsdata som beskrevet heri gives udelukkende til information og skal altid bekræftes skriftligt.

Udgivet: 09/2010 6500-04-09-2010-DK

Copyright © 2008 SPX Corporation