

## SOLVIN® Magnetisk Vandbehandling til forebyggelse og udbedring af kalk/kedelstens- belægninger i VVS-installationer



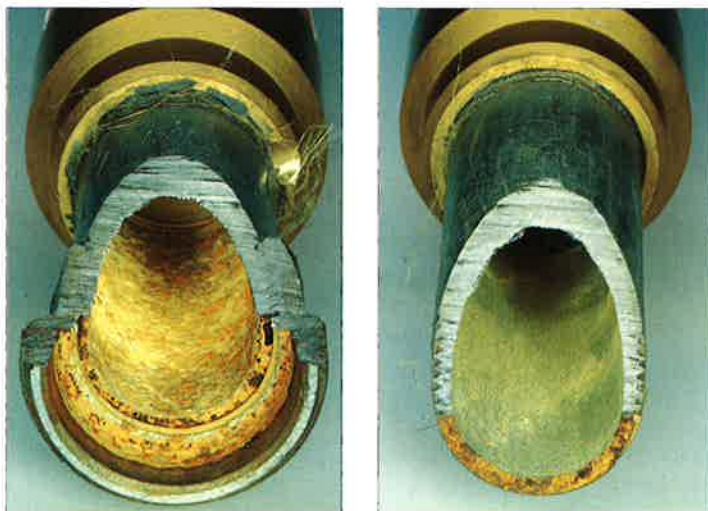
**KAB, Bygge- og Boligadmini-  
stration, Inspektør Per Mikkelsen  
refererer:**

*“Hver 3. måned var varme-  
vekslerne på Skårupvej i  
Hvidovre næsten fuldstændigt  
lukkede, hvorfor adskillelse  
og rensning var nødvendig.*

*Efter 9 måneders drift med et  
SOLVIN® vandbehandlings-anlæg,  
så pladerne ud som vist på bille-  
det.*

*Kun toppen af de bageste  
plader var belagt med et 1 mm  
tyndt lag kalk.”*

## SOLVIN® Magnetisk Vandbehandling - til forebyggelse og reducere af korrosionsskader



Rør før SOLVIN®

Rør efter SOLVIN®

**Test på korrosionsforebyggelse  
over 15 måneder**

Billederne viser forskellen i rørsy-  
stemet *før* og *efter* SOLVIN® - behan-  
lingen.

Som det tydeligt ses, kan korrosions-  
skader på nye installationer hæmmes  
betydeligt.

Allerede påbegyndte korrosionsskader  
kan reduceres.

Forklaringen på den korrosionshæm-  
mende effekt findes på datablad 1.1.2  
(kan rekvireres).



Aqua Unique

Overholmvej 8 b  
DK-8722 Hedensted  
Tlf. (+45) 75 89 99 99  
Fax (+45) 75 89 99 90  
info@aquauunique.dk  
www.aquauunique.dk

## Undgå følgende problemer og udgifter ved montering af SOLVIN®

	Problemer	Ekstra udgifter
Varmtvandsbeholder	Tilkalkede spiraler Dårlig afkøling	Udgift til rensning Øget energiforbrug
Pladevarmeveksler	Tilkalkede plader/tryktab Dårlig afkøling	Udgift til rensning og nye pakninger Øget energiforbrug
Tilkalkning af rørsystem	Tryktab Højere pumpeydelse Udskiftning af pumper	Udgift til ny rørinstallation Øget energiforbrug Udgift til nye pumper
Toiletter	Løbende cisterner p.g.a. tilkalkning	Udgift til reparationer Øget vandudgift
Termostatblandingsbatterier	Kortere levetid p.g.a. tilkalkning	Udgift til reparationer og udskiftning
Vaskemaskiner	Tilkalkning af varmelegeme Kortere levetid	Øget energiforbrug Udgift til reparationer og udskiftning

### Deres sikkerhed og garanti med SOLVIN® - Systemet

- 10 års garanti på materiale og funktion. Dansk kvalitet udført i messing og rustfrit stål.
- Benytter permanentmagneter med et max. energitab på 0,02% pr. 10 år.
- 12 måneder's tilbagekøbsgaranti såfremt tilfredsstillende funktion ikke er opnået.
- VA godkendt af Byggestyrelsen, efter afprøvning på Dansk Teknologisk Institut, også til anvendelse i drikkevandsinstallationer.
- Adskillige tests udført på Danmarks Tekniske Højskole, samt på mange andre europæiske universiteter og institutter.
- Eneste vandbehandler med guldmedalje.



*Europamester  
SOLVIN® - Systemet blev tilkendt guldmedalje  
på Eureka-verdensmessen for banebrydende opfindelse  
indenfor vandbehandling*

### Prisoverslag på 25 lejemål

**Kr.: 12.731,25**

**Udgift pr. lejemål kr.: 509,25**

### Prisoverslag på 90 lejemål

**Kr.: 20.412,50**

**Udgift pr. lejemål kr.: 226,80**

*Priserne er vejl. forbrugerpriser excl. moms og montering.*

*Rigtig dimensionering sikrer 100% effekt. Derfor tilbyder vi individuel gratis rådgivning i hvert enkelt tilfælde. Denne gratis kundeservice garanterer samtidig den rigtige og billigste løsning hver gang.*

**Rekvirer dokumentation på tlf.: 75 89 99 99.**



**Aqua Unique**

Overholmvej 8 b  
DK-8722 Hedensted  
Tlf. (+45) 75 89 99 99  
Fax (+45) 75 89 99 90  
info@aquauunique.dk  
www.aquauunique.dk

Aqua Unique  
Overholmvej 8B  
8722 Hedensted

Vester Voldgade 17  
1552 København V  
Telefon 33 14 37 67  
Telefax 33 14 69 11  
Giro 6 02 90 00

Ekspeditionstid:  
Mandag - onsdag kl. 10-15  
Torsdag kl. 10-18  
Fredag kl. 10-13

Deres ref.	Vor ref.	Lokal tlf.	Dato
	PEM/SUH 4008-1/067	351 kl. 12-14	09.09.1992

**Vedr.: SOLVIN Magnetisk Vandbehandling**

KAB, Skårupvej i Hvidovre, opført i 1990 - med 72 lejligheder har siden opstarten haft store problemer med tilkalkning af pladevarmevekslere.

Hver 3. måned var vekslerne næsten fuldstændigt tillukkede, hvorfor adskillelse og rensning var nødvendig.

I februar 1992 blev der i den ene afdeling med 36 lejligheder, monteret et SOLVIN vandbehandlingsanlæg, og ved samme lejlighed aftalte vi, at adskille veksleren efter 4 måneder.

Grundet ferie gik der imidlertid 6 måneder inden adskillelsen kunne finde sted.

Til vor store forbløffelse var veksleren på ingen måde lukket som tidligere, men var kun i toppen af de bagerste plader belagt med et 1 mm tyndt lag kalk.

Vi mener derfor at kunne nøjes med rensning af veksleren for hver 9. måned eller mere, i modsætning til vor hidtidige adskillelse hver 3. måned.

Vi overvejer derfor med tiden at benytte SOLVIN-systemet, og den deraf følgende positive effekt i flere af vore afdelinger.

Med venlig hilsen



Per Mikkelsen  
Inspektør