

Vandets kvaliteter
forstærkes på
en naturlig måde



Vandet der kan huske og fortæller det videre!

GRANDER Vandets utrolige og fascinerede egenskaber skaber resultater hos det danske industrifyrtårn Haldor Topsøe A/S.

Vand har egenskaber som vi hidtil ikke har kendt og erkendt. Hvordan fungerer de og hvordan kan vi drage nytte af dem? Kan man forandre/genskabe vands fysiske struktur så vandet opnår markante egenskaber?

Hmmm, Ja et eller må der være om snakken siger industrifyrtårne som f.eks.: Haldor Topsøe A/S, Danisco A/S, Tulip, Tican, DYKON A/S, Danika A/S, Flensted A/S. De har nemlig alle løst store tekniske problemer ved at ændre vandets fysiske struktur og opnår samtidig besparelser i millionklassen.

Nej, siger kritikerne. Teorierne og resultaterne strider nemlig imod de gængse naturvidenskabelige forklaringsmodeller

Ja, hævder både europæiske, russiske, kinesiske og amerikanske forskere. Nogle hævder endda, at vand får en "sunder" struktur, hvis vi taler pænt til det – eller spiller musik for det.

Ja, siger flere hundrede tusind mennesker som har oplevet at vand med en "sunder" struktur har ændret deres helbred og liv til det bedre

Tidligere blev der tit trukket på smilebåndet, når talen faldt på vitaliseret vands egenskaber. En grøn teknologi, uden driftsomkostninger og uden vedligeholdelse! Men eksemplernes magt har bevirket, at disse egenskaber for alvor er rykket ind der, hvor det er rigtigt sjovt..



På 8 uger er belægningen reduceret med > 42 %

Det blev hurtigt besluttet, at implementere metoden i full scale. GRANDER cylindre blev placeret i kølesystemets store buffertank og så skete der ellers ting og sager. Belægninger forsvandt, pumper gik ikke i stykker mere, og udfældninger var historie!

Opskrift på succes

En buket liljer, en vaskbalje og vand fra køkkenvasken, der blev vitaliseret med en GRANDER cylinder, var ingredienserne i et forsøg hjemme hos Haldor Topsøes barnebarn. Efter 14 dage kunne liljerne ikke mere, men vandet derimod var stadig krystallklart!

Eksemplets magt med liljerne vakte forundring hos alle generationer i familien og en større research blev indledt. Nogle var positive andre knap så positive.

Haldor Topsøe var indstillet på at gå videre. Han ved, at ikke alting kan forklares og sættes på formel, så han forslø, at man lavede nogle eksperimenter oppe på katalysatorfabrikken i Frederikssund. Fabrikken havde meget store udfordringer i kølesystemet. Belægninger som medførte forringet gennemstrømning, pumper der gik i stykker hver 2 mdr. og mange m³ udfældninger i buffertank.

"Jeg er nok skolet til, at det ikke burde være muligt, men må dog konstatere, at det er tilfældet!"

Henrik Guldborg,
Fabriksdirektør Haldor Topsøe A/S, Frederikssund.

Vandets kvaliteter
forstærkes på
en naturlig måde



Vand > H₂O

De seneste års forskning og ikke mindst erfaringer har rykket ved eksperternes opfattelse af vandkvalitet og dets egenskaber. Førhen var man primært interesseret i vandets indhold af mineraler, bakterier og kemikalier.

Nu er man så til dels blevet klar over, at vandets fysiske struktur spiller en væsentlig rolle for vandkvaliteten. Vandets struktur er en betegnelse som dækker over hvordan molekylerne forbinder sig i klynger, vandets fysiske egenskaber.

Teoriene og resultater er kontroversielle, de strider nemlig imod gængse opfattelse af elementet vand.

GRANDER Vand

Derfor vakte det stor opsigt, da den Østrigske naturforsker Johan Grander for 10 år siden, modtog den højeste æresbevisning fra det Østrigske videnskabsministerium. Udmærkelsen fik han for at have opdaget og udviklet en metode, hvormed at man kunne benytte informationsegenskaber i vandet til at skabe markante resultater. Metoden er en grøn teknologi, uden driftsomkostninger og uden vedligeholdelse.

Han indkapslede "informationsvandet" i enheder og når andet vand kommer i nærheden af dette vand, så opnår det nogenlunde den samme kvalitet som uspolet kildevand har. Han kaldte det at "vitalisere" vandet.

For 20 år siden begyndte han at dele det "vitaliserede" vand ud i landsbyen, hvor han boede og folk kom tilbage og fortalte om mirakuløse helbredelser af alverdens symptomer. Ikke mærkeligt at Johan Grander blev latterliggjort og endda sagsøgt for det som kunne ligne et svindelnummer, men man kunne nu alligevel ikke fornægte de fremragende resultater.

Forskning

Vand som er blevet "vitaliseret" og dermed forbedret i sin "struktur", udviser nogle yderst nyttige og interessante egenskaber:



Det kan rense sig selv, bl.a. fordi gavnlige bakterier som f.eks. mælkesyrebakterier arbejder hurtigere, vandets bakteriologiske immunforsvar bliver simpelthen stimuleret og aktiveret.



Men resultaterne er stadigvæk en varm kartoffel indenfor videnskabelige kredse. Der findes endnu ingen anerkendte teorier/metoder om hvorfor, at vandet reagerer som det gør.

Men noget ved man dog: Prof. Juri Rachmanin fra det russiske naturvidenskabers akademi: "GRANDER Teknologien opnår sin virkning ved at optage meget små energispektre fra omgivelserne. Og på grund af dets struktur er det også i stand til at udsende et meget specifikt energispekter til vand i dets nærhed.

Paradigmeskifte.

Alle forskere er enige om, at vands egenskaber er mystiske, fordi vand har så mange egenskaber, som endnu ikke kan forklares.

Måske derfor har vand altid været forbundet med livets mystik og det religiøse aspekt og den uopdagede viden omkring vand afspejler således måske vores tilgang til ofte at studere tingene i specialiseret form og analyse og ikke i generalisering og syntese.

Vores øgede grønne bevidsthed inkluderer naturligvis en større respekt for vandet og et ønske om at forstå vandets natur og resultaterne inden for vandvitalisering antyder, at et paradigmeskifte er på vej.

Et paradigmeskifte som kan skabe et grundlag for en øget forståelse af vandets egenskaber og en bedre udnyttelse heraf kan være løsningen på en nogle af de miljø- og sundhedsmæssige udfordringer, som "dårlig" vandkvalitet skaber.

"Ingen ved nok til at være pessimister" sagde Einstein, og vandets egenskaber har vist en vej til praktiske grønne og sunde løsninger, jo vist vi mangler stadig nogle forklaringer og formler. Men skal der være en forklaring på alting?