

De Vandvittige Nyheder

1. udgave



Velkommen til første udgave af vores Vandvittige Nyheder.

Som navnet antyder, handler det om vand.

Der hvor det **Vandvittige** kommer ind, det kommer i form af, at der er noget galt med vores allesammens drikkevand.

I alt for mange år, er vi danskere blevet holdt hen med snak om at "vi har verdens reneste vand". Uendeligt mange målinger viser det stik modsatte. Centraliseringer har fjernet den direkte kontakt med vandværket. Mange steder, møder man ikke længere sin vandværksformand når man er ude at handle.

I skrivende stund tales der om at der findes flere og flere kemikalier i vandet. Det vender vi tilbage til i denne avis.

Man kan læne sig tilbage og håbe på at myndighederne gør noget. Men lige her, vil vi gerne inspirere dig til at tage skeen i egen hånd.

Alle rejser starter med oplysning - og da det tilsyneladende er meget svært at finde upartisk information omkring vand - har vi valgt at give vores bedste i forsøget.



Om mættet vand -

- den franske professor Dr. Louis Claude Vincent, arbejdede med vand i mange år. Han brugte et begreb der beskriver, at vand kan blive mættet.

Et simpelt forsøg i videoen (link nederst i teksten), viser bl.a. at vand kun kan optage så meget sukker før det bliver mættet.

Er vandet mættet - ja så kan det ikke optage flere stoffer. Jo mere mættet vand - jo ringere renssevne i din krop.

Partikelindholdet måles ofte i PPM (Part Per Million)

Professor Dr. Louis Claude Vincent anbefaler at PPM tallet for vand aldrig overstiger 40 PPM. Derover er vandets evne til at rense din krop ud så ringe, at giftstoffer/partikler mm vil ophobe sig i kroppen på dig.

De typiske PPM målinger på vandværksvand i Danmark er ofte langt over 300 PPM.

Vandværkerne måler for nogle stoffer i vandet - ofte ca. 40-60 stoffer.

De forholder sig dog ikke til hvor mættet vandet er. Mætningen af vandet ses på mange andre måder også: F.eks. når din opvaskemaskine har svært ved at vaske rent så er det fordi vandet er mættet af andre ting og derfor er der ikke plads til at optage sæben. Sæben sætter sig på dit bestik og gætt hvor det flytter sig til næste gang - rigtig gættet - i din krop når du bruger bestikket. Desværre er den mest brugte løsning at bruge mere og kraftigere sæbe, hvor den rigtige løsning er at fjerne skidtet i vandet, så sæben let kan optages i vandet og derved rense bedre ud.

Link til video:



De Vandvittige Nyheder

PPM - Målinger rundt omkring på Sjælland -
-foretaget målinger af PPM indholdet i vandet.

Strøby: 360 PPM
St. Heddinge: 374 PPM (100 m fra vandværk)
Holtug: 361 PPM
Magleby: 434 PPM
Roskilde grusgrav: 283 PPM
Kirke Hyllinge: 265 PPM
Venslev: 290 PPM
Slagelse Centrum: 503 PPM
Næstved Privat boring: 99 PPM
Varpelev: 405 PPM
Nordstevns: 545 PPM - vand fra hus med
afkalkningsanlæg
Tølløse: 381 PPM
Holbæk Øst: 344 PPM

Fra Ritzau/Københavns Universitet:

Nye typer bekymrende stoffer målt i dansk drikkevand
Københavns Universitet - Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet
Måling påviser over 400 forskellige kemikalier i vand fra et enkelt dansk vandværk. Flere stoffer kan have sundhedsskadelige virkninger. Vi skal måle langt bredere og ikke kun fokusere på PFAS og pesticider - og vi har allerede teknikkerne til det, lyder det fra analysekemikerne fra Københavns Universitet, som står bag undersøgelsen.

Læs mere her:



ANNONCE

Køb rensset vitaliseret vand ved dit fortov:
Vi sælger gode 10 liters dunke hvor plastic'en (Tritan) ikke afgiver stoffer.
Pris pr. dunk er Kr. 200,00.
En håndpumpe eller en elektrisk vandpumpe koster også kr. 200,00

Pris pr. liter vand leveret til døren er 1. gang:
Startpris: Kr. 5,00 - minimumssalg er 20 liter.
Så for en startinvestering på kr. 600,00 + køb af vand og du i gang og kan have 20 l. rent vand.

Ved næste leverance er prisen: kr. 12,00 pr. l.
For hver kunde i dit nærområde (samme stop af bilen) du kan skaffe - så sænkes literprisen med 50 øre.

Laveste pris der kan opnås er kr. 5,00 pr. l.

Så hvis du kan alliere dig med 13 andre kunder der køber min. 20 l. hver, så har I hver opnået en liter pris på kr. 5,00 pr. l.

Bestil nu på: Tlf: 2020 4000

Kun levering på Sjælland



Denne avis udgives af hjemvand.dk
Den skal tages som inspiration - underholdning. Vi hævder ikke at vi ejer sandheden, vi forsøger blot at belyse nogle ting ud fra egne erfaringer og viden indsamlet fra diverse kilder. Der er ingen intentioner om at fornærme eller støde nogen.

Disclaimer

hjemvand.dk Tlf: 2020 4000

E-mail på: hjemvand@hjemvand.dk

Bedste energigivende drikkevand - vand fra din egen kilde!

REVOLUTIONEN INDEN FOR DRIKKEVANDSBEHANDLING

BestWater har i flere årtier været en førende producent af vandbehandlingssystemer baseret på omvendt osmose. Med Jungbrunnen 66-10 blev der udviklet et koncept for et drikkevandsbehandlingssystem, som har overskygget det der er gået forud. Gennem årelang erfaring og uendeligt mange timer brugt i vores udviklingsteam, kan vi nu tilbyde den næste generation af drikkevandsbehandling til den private husholdning.

Anlæggene 66-10 og 66-11 producerer det rene og fineste drikkevand man kan drømme om. Det er direkte vandedannede.

Ligeegyldigt hvilken mad der skabes i dit køkken, vil din familie og venner blive begejstrede. Når god mad laves uden en masse kemikalier og andet smuds man desværre finder i vandet i dag, så fremhæves de gode råvarer og man får en smag frem som man sjældent har smagt før.

Begge systemer (66-10 & 66-11) virker med et Direct Flow System, som betyder, at hastigheden på produktionen af vandet gør, at man kan bruge det direkte uden en buffer tank. Helt op til 120 l. i timen kan anlæggene klare.

Har man et større behov for rensning, i kraft af meget smuds i vandet, vil denne hastighed nedsættes. Her kan buffertanken være en god ide.

INTET BLIVER UDELDAT TIL TILFÆLDIGHEDERNE! FILTRATIONEN I DETALJER:

Det indstrømmende vand, bliver i forfiltersystemet forberedt på den egentlige vandrensning. Det aktive kulfilter, bestående af kokosnøddeolie, Zeolithminerale, Koralsand og siliciumgranulat, filtrerer og opløser gasarter som klor, kulbrinter og ammoniumforbindelser. Begge filtre, fjerner store partikler og de opståede affaldstoffer, således at selve membranen der renser vandet kanholdes fri for partikler.

I det næste trin, ledes det behandlede vand fra forfilteret gennem det egentlige omvendte osmosefilter.

Omvendt osmose virker på den måde, at man ved højtryk, presser vandet igennem et filter, hvor filterhullerne er så små, at kun vandpartikler kan finde vej igennem filteret.

Alle større partikler - helt op til 99%, bliver skyllet væk igennem det omvendte osmosefilter.

Efter rensningen, befinder vandet sig nu i en kemisk ren tilstand - men vandet har stadig hukommelsen fra det tidligere stadie det var i - altså forurenat.

For at vitalisere vandet igen - tilføjes energi til vandet. Dette sker ved at lede igennem to filtre:

DET HØJTJYDENDE ENERGITILFØRSELSMODUL

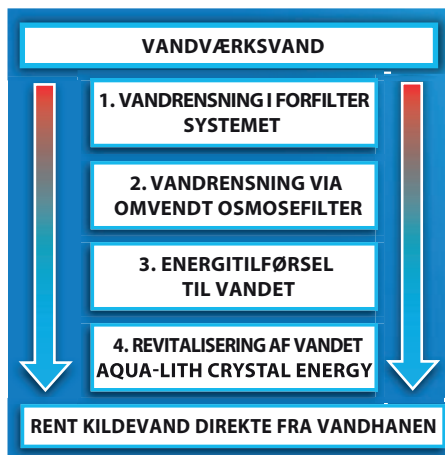
1. Zeolith-Mineraler
2. Bjergkrystaller
3. Koralsand fra Carribien
4. Siliciumdioxid-Granulat, ladet med Biofoton-Frekvenser
5. Siliciumdioxid-Granulat, ladet med Frekvenser fra de 7 farve spektrummer fra Solens stråler
6. eClypsi-Energtilførsel med 90.000 Bovis-Enheder
7. Glasgenerator med de originale helbredende vibrationer med Helbredende vand fra Lourdes, Fatima og Mekka
8. Tilførsel af energi med højredrejet spiral i Rustfri Stål
9. Ametyst-ædelsten
10. Glasgenerator "Aflastning fra radioaktivitet"

4. REVITALISERING AF VANDET MED AQUA-LITH CRYSTAL ENERGY

I det næste modul, bliver vandet ledt igennem et lag af mikrosiliciumkrystaller. Her sættes vandet i højfrekvente svingninger via den programmerede biofoton-energi. Desuden hvirvles det energirigige vand op af zeolithmineral. Millioner af år gammelt, rent krystallinsk vand er lagret i denne vulkanske sten.

Dets værdifulde information overføres også til vandet. På denne måde genvinder det sin elementære kraft og vitalitet og smager som frisk kildevand.

BestWater



BestWater

Den bedste investering i en sundere fremtid!

BestWater



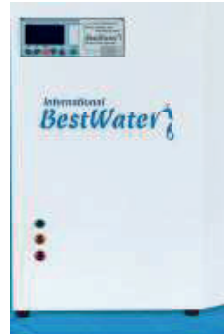
INSTALLATION OG DRIFT AF ANLÆGGET

Installationen af anlæggene har aldrig været så enkel og let. Alle ind og udgange er fastgjort i kabinettet så man sikkert kan tilslutte alle slanger.

Selve fronten har kun displayet og kontrolknapperne. Her kan du følge alle produktionsprocesserne.

Kontrollen informerer om hvornår filterskift er nødvendigt.

Den innovative teknik, giver mulighed for altid at kunne opdatere systemet, når der kommer nye versioner af softwaren.



TEKNISKE DATA

JUNGBRUNNEN 66-10/11 **/**

Højde x Bredde x Dybde	421 mm x 295 mm x 430 mm
Vægt uden vand	ca. 19 kg
Nettilslutning (Strøm)	230 V ~ 50 Hz
Forbrug ved vandproduktion	170 w
Forbrug i Stand-By-Mode	< 1 W
Vandtilslutning	3/4"
Afløbsvandtilslutning	Påboringskit på eksisterende rør.
Vandproduktion i 24 timer:	2.500 Liter
Vandproduktion pr. minut:	1,7 Liter
Renset vand/afløbsvand forhold	1 : 1,2
Vndværksvandforbrug p.r minut:	Ca. 4 Liter

TEKNISKE DATA BUFFERTANK - KUN 66-11

Højde x Bredde x Dybde	385 mm x 280 mm x 280 mm
Vandindhold	ca. 12 l
Udgangstryk	0,4 - 3,2 bar
Tilslutning	3/8" JG-Quickverbinding

ANLÆGGETS MINIMUMSKRAV VEDR. VANDFORSYNINGEN

Vandtryk minimum	1,5 bar
Vandtryk maximum	4,5 bar
Vandtemperatur	5°C - 40,5°C
pH-Værdi	6,5 til 9,5
Jernindhold	< 0,2 mg/l
Saltindhold	< 2.000 ppm

INDHOLDSFORTEGNELSE - 66-10*

1. Jungbrunnen 66-10 (Bestwater rensingsanlægget)
2. Tilslutningskoblere 3/8" med 3/4"-Adapter
3. Rustfri Stål vandhane til iboring i bordplade eller vask.
4. Tilslutningsstudser og slange for rent vand (ca. 10 m)
5. Tilslutningstilbehør

INDHOLDSFORTEGNELSE - 66-11**

1. Jungbrunnen 66-11 (Bestwater rensingsanlægget)
2. Tilslutningskoblere 3/8" med 3/4"-Adapter
3. Rustfri Stål vandhane til iboring i bordplade eller vask.
4. Tilslutningsstudser og slange for rent vand (ca. 10 m)
5. Tilslutningstilbehør
6. Buffertank - ca. 12 Liter
Denne buffertank bruges når anlægget også skal forsyne en opvaske- og vaskemaskine.

FILTRE- OG ENERGITILFØRSELSMODULER - 66-10 & 66-11

- 1 x Aktiv kulfilter
- 2 x Sedimentsfilter
- 4 x Filmtec TFC-Membran
- 1 x Højtydende energitilførselsmodul
- 1 x Energitilførselsmodul AQUA-LITH ENERGY

30 ÅRS GARANTI**

Følg du de anbefalede filterskift, tilbydes 30 års garanti.

Priser oplyses gerne - men inden du spørger - så prøv at undersøge dette?

Hvad bruger du om året på:

Sæbe til opv.maskine/vaskemaskine, skylle-middel, shampoo, balsam, allergitablerter, kildevand, sodavand, husholdningsmaskiner ødelagt af kalk, kosttilskud?

Kan man overhovedet prissætte hvad sundhed er værd for din familie og dig?

HJEMVAND.DK

Tlf. 2020 4000

E-mail: hjemvand@hjemvand.dk

www.bestwater.de

