

Velkommen til ANDEN 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.

Rigsrevisionen kritiserer ministeriers indsats mod PFAS - kilde: TV2

Rigsrevisionen kritiserer ministeriers indsats mod PFAS

11.06.2020 | f t w



....men hvor er handlingerne???

Hvor længe skal vi danskerne vente på handling; 5 år - 10 år - 50 år?

Tyske forskere siger, at ca. 70% af alle sygdomme, kan relateres direkte til beskidt og forurenset vand.

JOBOPSLAG: Bliv VANDBASSADØR - kontakt os for mere information. Tlf. 2020 4000



Vandforsyning - er kvaliteten god nok?

Det er ikke for at drille, men det er en smule tragikomisk, når man sidder og søger rundt efter informationer på diverse vandforsynings hjemmesider og finder et foto som ovenstående, hvor foto'et formentligt er taget for at promovere deres gode og rene vand.

Men foto'et siger faktisk alt og man må takke dem for deres ærlighed:

1. Der sidder algebegrøninger på fliserne.
2. Fuger i fliser er ofte meget porøse og her kan der sætte sig meget skidt.
3. Vandet kommer ud af et rør overbegrøet med rust.

Vand skal renses for listen af kemikalier og en masse andre ting skal renses væk - der er ingen udvej længere.

Løsningen på det konstant stigende indhold af giftstoffer i vandet, er ikke at hæve grænseværdierne (idag er navnet ændret til **kravværdier** mange steder!??)

Tjek dit lokale vandværk og kontakt dem for at høre mere om deres holdning til rensning af vandet. De sætter prisen på vandet - så må varens kvalitet også følge med. Gør krav på din ret til rent vand!

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 Drikkevandsbehandlingsystem, 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 idé.

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 HØJTJDENDE ENERGITILFØRSELSMODUL

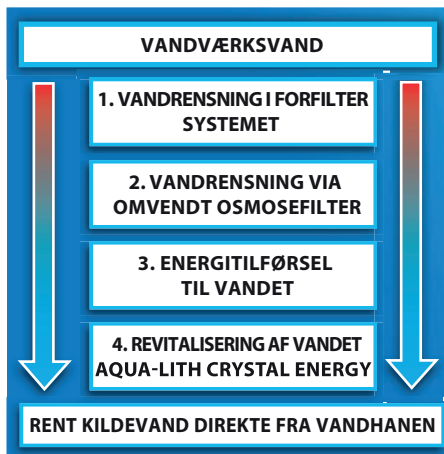
1. Zeolith-Mineraler
2. Bjergkrystaller
3. Koralsand fra Carribien
4. Siliciumdioxid-Granulat, ladet med Biofoton-Frekvenser
5. Siliciumdioxid-Granulat, ladet med Frekvenser fra de 7 farve spektrummer fra Solens stråler
6. eClypsi-Energtilførsel med 90.000 Bovis-Enheder
7. Glasgenerator med de originale helbredende vibrationer med Helbredende vand fra Lourdes, Fatima og Mekka
8. Tilførsel af energi med højdrejret 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

Målt PH-Værdi:
12,5

Den bedste investering i en sundere fremtid!

BestWater



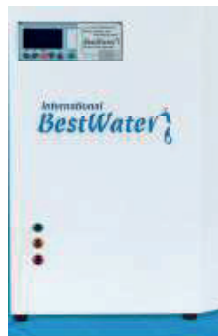
INSTALLATION OG DRIFT AF ANLÆGGET

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 innovatve 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 rensningsanlægget)
2. Tilslutningskoblinger 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 rensningsanlægget)
2. Tilslutningskoblinger 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**

Følger du de anbefalede filterskift, tilbydes 30 års garanti.

PRISER inkl. levering & 25% moms

Bordanlæg H&T-2AE: Kr. 3.182,00

Jungbrunnen 22-00: Kr. 10.793,00

Jungbrunnen 33-00: Kr. 17.749,00

Jungbrunnen 66-00: Kr. 25.651,00

*Jungbrunnen 66-10: Kr. 29.988,00

**Jungbrunnen 66-11: Kr. 32.583,00

HJEMVAND.DK

Tlf. 2020 4000

E-mail: hjemvand@hjemvand.dk

www.bestwater.dk



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

Slagelse Øst: 473 PPM

Næsby Strand: 445 PPM

Frederiksberg: 457 PPM

Rigshospitalet: 403 PPM

Vigerslevvej: 408 PPM

Østerbro: 343 PPM

Nørrebro Ydre: 418 PPM

Nørrebro Indre 438 PPM

**Vandtanken i bilen
vi leverer vand i:
8 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:



Eksempel:

Løkken Vandværk:

*62 pesticid arter i
en vandprøve.*

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*

E-mail på: hjemvand@hjemvand.dk

Ugens Madtip

1. Køb en melkværn.
2. Køb korn (Begge dele: www.hjemmeriet.dk)
3. Kværn mel - f.eks. Hvede/Ølandhvede/Spelt
Tilsæt: Rå honningtavle, Tørgær, en god Olivenolie, Kerner, Nødder, Salt OG Renset Vand.
Rør det hele sammen i laang tid - helst røremaskine. Lad hæve natten over i køleskab - ved meget gær - en time.
Dejen må godt være elastisk og våd.
Bag i ca. 15-20 min ved 225 grader.
Mængder: Efter 'gefühl'-føl dig frem.



Man kan næsten at se de smiler

Disclaimer

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.

hjemvand.dk Tlf: 2020 4000