A close-up photograph of a modern, chrome faucet with water flowing into a clear glass held by a person's hand. The background is softly blurred, showing a green plant. The image has a dark, semi-transparent overlay.

VANDBEHANDLING

Vores vandbehandlingsanlæg er drifts- og vedligeholdelsesfrit, idet det ikke kræver rensning eller påfyldning af salt og kemiske blødgørere.

HVAD ER VANDBEHANDLING?

Vandbehandling er enhver proces der forbedrer vandkvaliteten, for at tilpasse vandets indhold, til en bestemt type slutbrugere.

Den mest populære type vandbehandling, sker for at mindske eller fjerne kalken i vandet.

Hvis man fjerner kalken sker det ofte med kemi, og det har nogle gener både med hensyn til at fjerne kalk med kemi, men også med at fjerne kalk i det hele taget, da mineraler og vigtige stoffer i vandet også fjernes.

Den miljørigtige måde at behandle vandet på, er ved at bruge elektromagnetisme og stabiliserende frekvenser, til at omdanne kalken fra sin klassiske krystalliske form, der binder sig fast i aflejringer, til en pulverlignende tilstand, kaldet aragonit, der ikke binder sig fast.





DER FINDES TO TYPER VANDBEHANDLING

LAGUR ikke-kemisk vandbehandling

Vand kommer op fra jorden, hvor vi står, bor og lever, og LAGUR's vandbehandlingsanlæg er både udviklet og produceret i Danmark. Samtidig er det vores filosofi i LAGUR, at det sunde, danske vand på mange måder er perfekt, som det er.

Sundhedsmæssigt er kalkindholdet et kvalitetstegn, fordi vand sammen med kalk opsamler mange mineraler på sin vej gennem jordlagene. Det er grunden til, at LAGUR ikke fjerner kalken, men blot ændrer dens form.

Kemisk vandbehandling

De traditionelle blødgøringsanlæg fjerner kalken kemisk, men ændrer dermed også vandets kemiske sammensætning og smag.

HVORFOR VÆLGE ET LAGUR® VANDBEHANDLINGSANLÆG

Med et LAGUR® vandbehandlingsanlæg vil du føle, at du har fået et kalkfrit hjem.

LAGUR ÆNDRER KALKENS STRUKTUR

LAGUR benytter en helt anden metode end de løsninger på markedet, der nogle gange omtales som kalkspalter eller noget der knuser kalken. LAGUR minimerer nemlig dine kalkgener ved at ændre selve kalkens struktur og ikke blot ved at nedbryde kalken i mindre dele.

LAGUR adskiller sig også markant fra de løsninger på markedet, der omtales som "blødgøringsanlæg". De reducerer i praksis vandets kalkindhold med nogle hårdhedsgrader i en kemisk proces, som til gengæld øger vandets indhold af natrium. LAGUR er en helt kemifri og miljøvenlig vandbehandlingsløsning.

Mange spørger, hvad det koster at få et kalkfrit hjem med LAGUR.

Svaret er, at det kommer an på, hvor mange der skal bruge anlægget. Ved at benytte vores beregner her på siden kan du se, hvor meget det koster, hvis I er flere boliger, der går sammen om et LAGUR-anlæg i jeres ejendom eller bebyggelse.

Du kan også læse mere om [LAGUR HOME](#) under menupunktet [LAGUR TIL PRIVATE](#).



SÅDAN VIRKER LAGUR VANDBEHANDLING

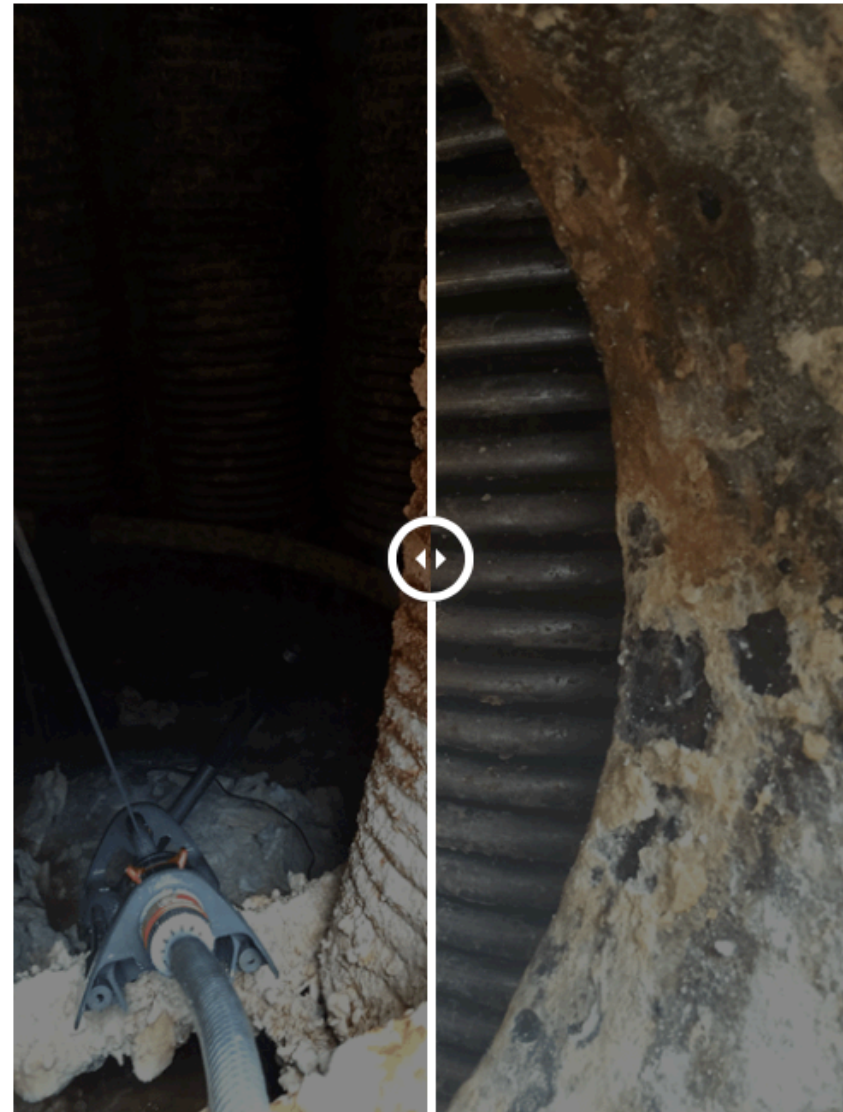
LAGUR vandbehandlingsanlæg består af et rør på en halv meter, der installeres efter hovedvandmåleren og er forbundet med en styreboks, der bruger cirka 1 kW i døgnet svarende til cirka 2,50 kroner.

Vi leverer med 10 års garanti. Vores vandbehandlingsanlæg er drifts- og vedligeholdelsesfrit, idet det ikke kræver rensning eller påfyldning af salt og kemiske blødgørere.

Med elektriske frekvenser omdanner LAGUR vandbehandling kalken i det gennemstrømmende vand fra calcit til aragonit. I denne proces skifter kalken form fra trekantede krystaller til granuleret form, der bliver til pulver, når det tørrer og er nemt at tørre af med en klud.

Derudover er der de miljømæssige gevinster. LAGUR giver nemmere rengøring med svanemærkede produkter uden kemi. Konventionelle rengøringsmidler ætser gradvist fugerne, så de med tiden skal renoveres eller udskiftes.

Hvor andre vandbehandlingsanlæg kræver store mængder salt, bruger LAGUR ingen salt.



Valget er dit

DU SKAL HELT KLART VÆLGE LAGUR – KEMIFRI VANDBEHANDLING HVIS:

- Du er miljøbevidst og vil undgå kemi hvor end det er muligt
- Du vil bevare det gode danske drikkevand og ikke ændre vandkemien
- Du vil gerne have en vedligeholdelsesfri løsning til vandbehandling mod kalkgener
- Du kan leve med, at man kan se minimalt kalk, så længe det er let at få af og ikke sætter sig i dine VVS-installationer

DU SKAL MULIGVIS OVERVEJE ET KLASSISK BLØDGØRINGSANLÆG HVIS:

- Du har det okay med, at bruge kemi for at få mindre kalk i vandet
- Det ikke er afgørende for dig om vandkemien i drikkevandet ændres
- Du har tiden og økonomien til, at din løsning kræver drift og vedligeholdelse
- Det er vigtigt for dig, at der slet ikke synlig kalk er – overhovedet.