

Hvorfor skal jeg vælge et blødgøringsanlæg fra RC Service?

Hos RC Service går vi ikke på kompromis med kvaliteten, og derfor giver vi også **3 års garanti** på vores blødgøringsanlæg, som naturligvis er **godkendt til drikkevand**.

Vores blødgøringsanlæg fra ECOWATER er lavet i kvalitetsmaterialer og med indbygget klorsonde, som modvirker bakterievækst i anlægget. Derfor skal du ikke bruge de dyre salttabletter indeholdende klor, som andre lignende anlæg anbefaler. Blødgøringsanlæggene er nyskabende, både teknisk og designmæssigt, så de passer ind i indretningen i de fleste hjem, og samtidigt har det lavest mulige forbrug af salt, vand og el.

Vi har flere modeller at vælge mellem, så der er altid en model, som passer til din husstands behov. Nogle anlæg leveres med indbygget **wi-fi** og medfølgende app, så du bl.a. kan følge dit vandforbrug, få besked når anlægget mangler salt, starte en regeneration, eller få alarm hvis, der er brud på et vandrør eller fejl på anlægget.

Omkostninger:

- Forventet årligt elforbrug: under kr. 100,00.
- Saltforbrug: fra 0,66 kg pr. 1000 liter brugt vand.
- Forventet vandforbrug pr. regeneration: ca. 74 - 86 - 162 liter.
- Serviceaftale kr. 1.500,00 inkl. moms.



RC SERVICE
4040 2104



RC Service
v/ Ryan Cordes
Landrovej 5
5800 Nyborg
tlf. 4040 2104
www.rcservice.eu
info@rcservice.eu

Find os på 



Blødt, kalkfrit vand

- Godkendt til drikkevand



RC SERVICE
4040 2104

Hvad er hårdt vand?

I Danmark har vi en meget kalkholdig undergrund. Grundvandet optager kalken, som derved bliver til hårdt, kalkholdigt vand.

Dette giver en række problematikker, b.la.

- Hvide kalkaflejringer i køkken og badeværelse.
- Kortere levetid og ringere ydeevne på husholdningsapparater.
- Nedsat effekt af sæbeprodukter og rengøringsmidler.
- Udtørring af hud og hår.
- Øget slitage på vasketøj, som bliver stift og mat.



Hvorfor skal jeg installere et blødgøringsanlæg?

Et blødgøringsanlæg kan fjerne eller reducere kalkindholdet i vandet til et komplet minimum.

Fordelene ved blødt vand er:

- Reducering af gamle kalkaflejringer - gamle rør og husholdningsartikler afkalkes derved.
- Ingen kalk og pletter på glas og porcelæn.
- Beskytter hårde hvidevarer mod kalk, hvilket forlænger levetiden og ydeevnen bevares, hvorved elforbruget også nedsættes.
- Mindre forbrug af sæbe og rengøringsmidler, og der kan anvendes biologisk nedbrydelige produkter.
- Minimering af behov for skrappe kemikalier .
- En besparelse på op til 2/3 af vaskemidler, og derved mindre slitage på vasketøjet, som bevarer farverne og bliver blødt uden brug af skyllemiddel.
- Blid mod hud og hår, hvorved risikoen for udtørring og eksem mindskes. Samtidig skal der væsentligt mindre shampoo til en hårvask, og i mange tilfælde kan balsam helt udelades.
- Ingen behov for skintonic og nedsat forbrug af cremer, som optages bedre af huden.
- Besparelser i varmeudgifter og reparationer.
- I opvaskemaskinen er der ikke længere behov for salt, og afspændingen kan sættes ned til 1 eller 2. Sæbedosering skal være 1/4 af normalforbruget. (Vi anbefaler flydende sæbe).
- **Besparelser i kroner og arbejdskraft.**