

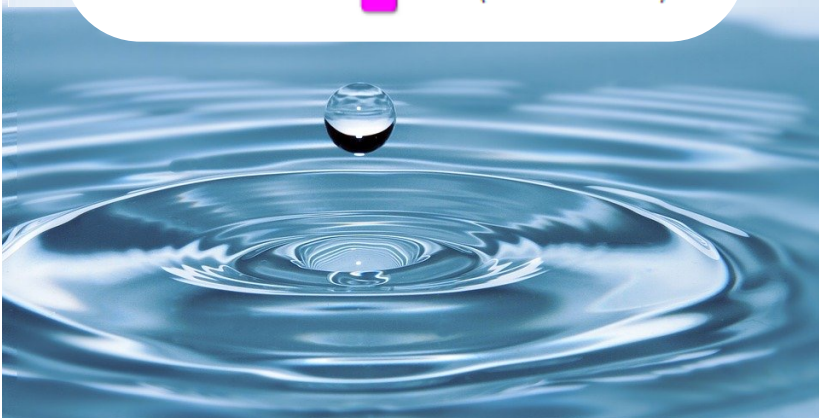
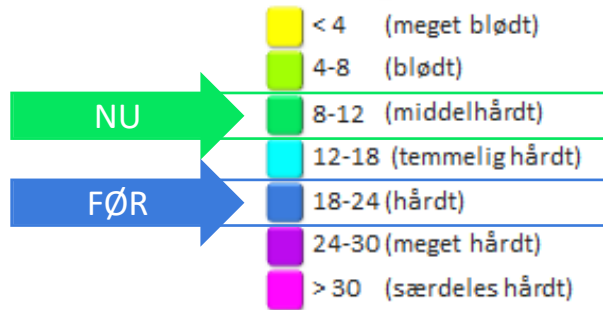


### Vandets hårdhedsgrad

Indholdet af kalk i vandet bliver målt i °dH. Vandet i Jyllinge indeholder meget kalk og er derfor hårdt. Til sammenligning er vandet i store dele af Jylland middelhårdt - 8-12 °dH

Den nye hårdhed i vandet er på 10 °dH

#### Hårdhedsgrader i dH

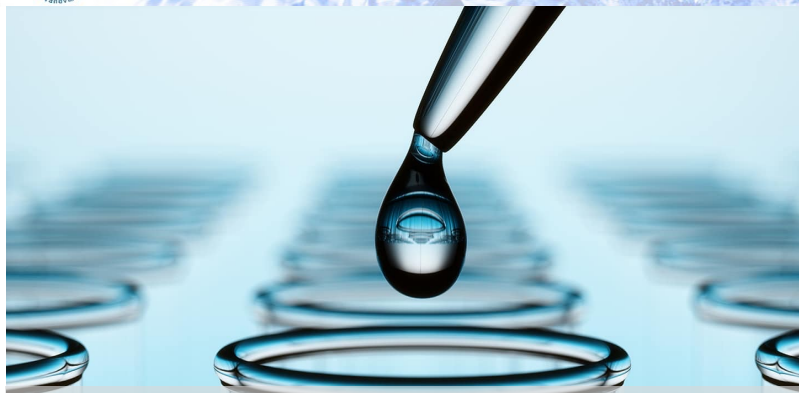


Jyllinge Vandværk  
 Kometvej 61, 4040 Jyllinge  
 Kontortid: Mandag - onsdag kl. 9-12  
 Tlf.: 46 78 93 53 / 20 18 93 53  
 E-mail: [kontor@jyllingevand.dk](mailto:kontor@jyllingevand.dk)  
 Hjemmeside: [www.jyllingevand.dk](http://www.jyllingevand.dk)



# Mindre kalk i vandet

Brug 1/3 mindre sæbe



Styrelsen for Patientsikkerhed har i forhold til vores blødgøring udtalt: "Den samlede sundhedsmæssige effekt af blødgøring af drikkevandet er begrænset. Dette skyldes primært et højt mineral-indtag gennem kosten, hvorfor mineralindtaget fra drikkevand ikke anses som at være afgørende for sundheden."

## 10% mindre calcium og magnesium

kan din kost blive reduceret med ved skift til blødere vand.

## Private anlæg

Har du et privat blødgøringsanlæg bør du justere eller afkoble det. Kontakt en VVS-installatør eller forhandler for vejledning.



## Brug mindre sæbe fremover?

Med vand på 10 °dH, middelhårdt vand, skal du bruge mindre sæbe og vaskemiddel, ellers belaster det miljøet. Man kan desuden opleve, at sæben er svær at skylle ud, og at vaskemaskinen skummer over. Du kan yderligere afkalke vandhaner og husholdningsmaskiner sjældnere.

## Her skal du bruge 1/3 mindre



**Vaskemiddel.** Læs bag på pakken eller flasken, præcis hvor meget der skal doseres ved middelhårdt vand.



**Opvaskemiddel,** når du vasker op i hånden.



**Shampoo og sæbe,** når du vasker hår og hænder og går i bad.



## God økonomi i blødere vand

Prisen for vand stiger ca. 2 kr. pr. m3 pga. blødgøringen. En familie vil dog samlet kunne spare ca. 500 kr. om året, selvom prisen stiger. Det skyldes, at man sparer på el, sæbe, rengørings- og vaskemidler. Desuden holder husholdningsapparater længere, når de kalket mindre til.



## Husk at indstille opvaskemaskinen til den nye hårdhed på 10 °dH.

Herefter regulerer opvaskemaskinen selv, hvor meget salt der skal bruges i maskinens blødgøringsanlæg. Se i manualen, hvordan du indstiller opvaskemaskinen. Hvis du ikke har gemt manualen, kan du måske finde den på nettet eller kontakte din forhandler.