

## Hvorfor afkalke sin vaskemaskine?

Indvendigt kan tromlen se pæn og blank ud, men en vaskemaskines tilkalkede tilstand skal ses på bagsiden, som ikke umiddelbart er synlig.

Er en vaskemaskines varmelegeme dækket af kalk, er maskinen:

- Længere tid om at varme vandet op
- Energiforbruget øges
- Varmelegemets levetid begrænses væsentligt
- Varmelegemet kan i værste fald brænde sammen
- Maskinens hovedlejer kan tage skade

Vandets hårdhed bestemmes af kalk- og magnesiumindholdet. Et stort indhold giver hårdt vand - et lille indhold giver blødt vand. Vandets indhold af kalk og magnesium skyldes primært tilførsel af disse ioner til grundvandet pga. udvaskning af jordlagene over grundvandsmagasinet.

I nogle områder kan vandets hårdhedsgrad variere. Dette skyldes, at området forsynes med vand fra flere forskellige vandværker alt efter det aktuelle forbrug. Klik ind på din egen kommunes hjemmeside, og se den aktuelle hårdhedsgrad på din adresse, eller ring til teknisk forvaltning i din kommune.

For en sikkerheds skyld bør der afkalkes efter den hårdeste værdi i dit område.

Vandets hårdhedsgrad opgives i °dH (tyske grader hårdhed).

### **Afkalkningsmidler til vaskemaskiner.**

For at opnå en bedre ydeevne og for at beskytte vaskemaskinen, anbefaler vi at afkalke jævnligt med et Electrolux afkalkningsmiddel (se skema)

Skema for afkalknings hyppighed				
Hårdhed i °dH	Vandets hårdheds karakteristik	<2 vaske pr. dag	2-4 vaske pr. dag	>4 vaske pr. dag
0-4	Meget blødt	-	-	-
4-8	Blødt	-	-	1 gang pr. år
8-12	Middelhårdt	Hver 6. måned	Hver 6. måned	Hver 6. måned
12-18	Temmelig hårdt	Hver 6. måned	Hver 3. måned	Hver 3. måned
>18	Hårdt	Hver 3. måned	Hver 2. måned	Hver måned

Hyppigheden af vejledende afkalkning er bestemt af vandets hårdhed og antallet af vaske pr. dag.

Doseringsvejledning og brugsanvisning følger med afkalkningsmidlet.

Link til Electrolux afkalkningsmidler.:

<http://reservedele.electrolux.dk/search?ssv=Afkalkningsmidler>