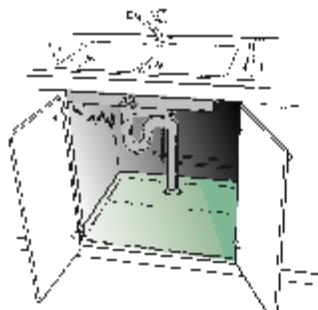


Vatten

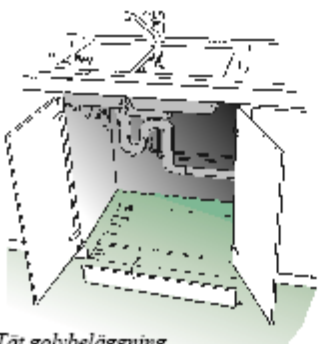


Vattensystemet...

**Underhåll
& Skötsel**



Befintligt skåp kompletterat med vattentät diskbänksinsats



Tät golvbeläggning - löstagbar skåpsocel



Vattensäkra installationer i kök

Diskbänkskåpet bör vara utformat så att rörinstallationerna enkelt kan inspekteras och så att läckage lätt kan upptäckas. Undvik skåp där installationerna är dolda med en skärm. Den bästa funktionen ger ett skåp helt utan botten.

Under diskbänk och diskmaskin ska golvbeläggningen vara vattentät. Det finns idag enkla system för att komplettera golvet med vattentät beläggning.

Tryckstötter i vattenledningarna

I vissa vatteninstallationer förekommer tryckstötter. Tryckstötter kan uppstå när en vattenkran stängs mycket snabbt i kombination med hög vattenhastighet i röret. Stöten hörs som en kraftig smäll från vattenrören och såväl rör som upphängningar kan då skadas. Installationen bör åtgärdas så att tryckstötarna försvinner. Genom att byta blandare eller ventiler till modeller med långsam stängning minskar risken för tryckstötter. I vissa ettgreppsblandare kan ventilinsatsen bytas.

Rådfråga en fackman om tryckstötter är ett problem i fastigheten.

Spara vatten

En rejäl vattenbesparing kan åstadkommas genom att minska vattenläckaget i blandare och toalettstolar. En droppande kran kan förbruka 10 m³ vatten per år och en otät toalettstol kan förbruka ännu mer.

Vattenläckaget kan minskas genom att täta kranar eller genom att byta ut installationerna. Moderna WC-stolar minskar också vattenförbrukningen vid spolningar.

Räkna med en vattenbesparing på ca 20% om installationerna tätas. Nya WC-stolar kan minska vattenförbrukningen med ytterligare 10 - 15%.