

# Godt drikkevand i store bygninger

- gode råd til pedellen, viceværten m.fl.



# Drikkevand - hjælp den gode smag på vej

Dejligt, friskt drikkevand fra hanen er fantastisk.

I store bygninger kan det dog være en udfordring at fastholde vandkvaliteten helt frem til hanen. Ofte er afstanden fra vandtilslutningen til vandhanen meget lang og koldtvandsrørene dårligt isolerede. Det betyder, at vandet når at blive varmet op undervejs.

En øget vandtemperatur kan resultere i forringelse af vandkvaliteten, fx: en forøgelse af bakterieindholdet, afsmag fra rørsystemer/ armaturer og lunkent vand i hanen.

Alt sammen forhold der giver risiko for, at den gode smag forsvinder og dermed også lysten til at drikke vandet.

Vi oplever, at problemerne er blevet større i takt med, at der i mange bygninger er skiftet til vandbesparende installationer uden at ledningsnettet er tilpasset det mindre forbrug.

Men heldigvis er det muligt at hjælpe smagen på vej.

DIN Forsyning giver i denne folder en række råd, der kan være med til at bevare drikkevandets fine kvalitet, også i store bygninger.





## Har du brug for hjælp til at sikre god vandkvalitet - kontakt os:

Hos DIN Forsyning har vi stor viden om, hvad du som pedel, vicevært eller lign. kan gøre for at medvirke til at sikre dejligt drikkevand i bygningen, du færdes i.

Ring til os hvis du/jeres VVS'er har spørgsmål vedrørende nedenstående råd.

## Gode råd om drikkevand i store bygninger:

- Skyl systemet grundigt igennem efter ferier eller sammenhængende helligdage. Vær specielt omhyggelig med hygiejnen og foretag altid gennemskylning efter reparationer, aflukninger og ibrugtagning af nye rør både i/ udenfor bygningen.
- Det er en god idé at placere en eventuel drikkevandshane så tæt som muligt på det sted, hvor vandet kommer ind i bygningen.
- Find de største vandforbrugere i huset og tap drikkevand fra de ledninger, der forsyner disse (på skoler er det fx baderummene).
- Skift overdimensionerede rør, hvor det er muligt (ingeniørgang eller kælder).
- Isolér eventuelt koldtvandsrør (se afsnit 3.13.1 i Rørcenter-anvisning 027, Vandinstallationer, december 2018).
- Brug kun VA-godkendte materialer.
- Tænk på drikkevandskvaliteten ved dimensionering af en ny-/ombygning.
- Undgå "blinde ender", hvor vandet ikke udskiftes. Hvis en installation bliver sløjfet, afbryd da røret ved forsyningspunktet på ledningen.
- Opsæt gerne en drikkevandskøler, men ikke i det fjerneste hjørne uden andet forbrug.
- Brug drikkeflasker, der bliver fyldt/ stillet i køleskab. Lad stå højst et par dage.
- Få eventuelt et laboratorium til at kontrollere vandkvaliteten regelmæssigt.

**HUSK:** Vand fra varmtvandshanen er **ikke** drikkevand.

Undgå at anvende det til madlavning og kaffe/te.

# DIN Forsyning sørger for godt drikkevand

Rent, koldt og klart drikkevand fra hanen kommer ikke af sig selv, men kræver et skarpt øje på drikkevandssikkerhed og vandkvalitet.

Det har DIN Forsyning, så vi kan leve op til vores ønske om at levere dejligt drikkevand – i skolen, på arbejdspladsen, i byen og derhjemme.



## Kontrol af vandkvalitet

DIN Forsyning Vand A/S er certificeret efter den internationale standard ISO 22000.

Det indebærer blandt andet, at vi har risikovurderet vandets vej fra boring via vandværk og ledningsnet til vandhanen hos kunderne.

Vi har etableret overvågning, der hvor de største risici er fundet.

Det betyder, at vandkvaliteten løbende bliver overvåget og holdt på et højt niveau.

Smagen af dejligt drikkevand kan heldigvis bevares via forskellige tiltag.

## Følg rådene i denne folder

- og vær med til at sikre god drikkevandskvalitet, også i store bygninger.