

Benchmarking 2006

Fakta 2005

- 1.000 liter vand koster i gennemsnit 38,66 kr.
- Vandforbruget er 122 liter i gennemsnit pr. person pr. døgn.
- Forbrugertilfredsheden med forsyningerne stiger.
- Vandtabet er 7 pct. i gennemsnit hos vandforsyningerne.
- 98 pct. af drikkevandsprøverne overholder vandkvalitetskravene.
- Vandforsyningerne har i løbende priser effektiviseret med 13 pct. på 4 år.
- Kloakforsyningerne har øget reinvesteringerne med 28 pct. på 4 år.

Vand- og kloakforsyningerne effektiviserer

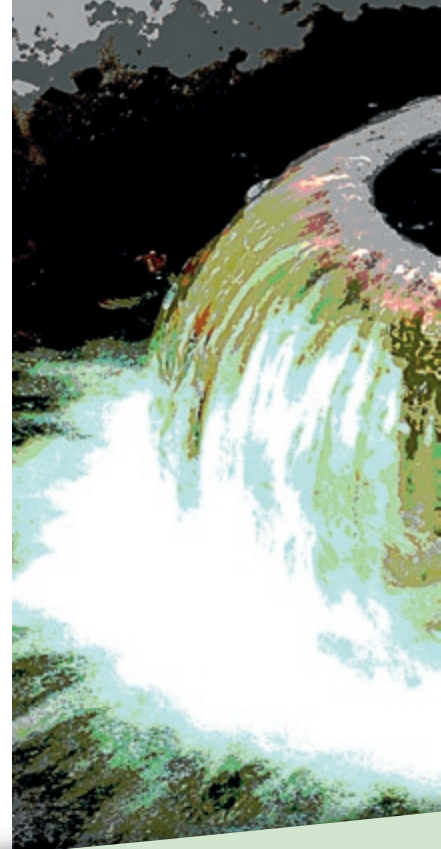
Vandsektoren fortsætter for 7. år i træk sit benchmarking-projekt.



DANVA
Dansk Vand- og
Spildevandsforening

Vandsektoren effektiviserer gennem benchmarking

83 forsyninger deltager i DANVA's Benchmarking 2006, hvilket repræsenterer 44 pct. af de danske forbrugere. Formålet er at modernisere vandsektoren. Fra politisk hold er der fokus på vandsektoren, og DANVA har hilst regeringens idéoplæg, "Serviceeftersyn i vandsektoren" velkommen, idet det falder i tråd med DANVA's egne bestræbelser på at effektivisere gennem benchmarking.



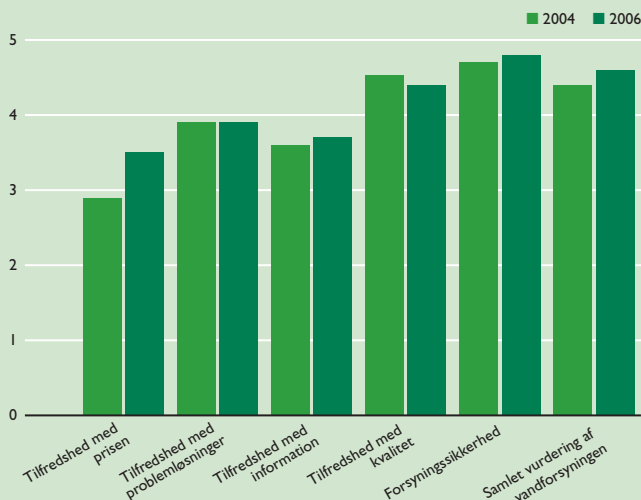
DANVA

DANVA er en branche- og interesseorganisation med 191 medlemmer, fortrinsvis kommunalt ejede vandforsyninger og kloakforsyninger i Danmark. Foreningen repræsenterer de største vandforsyninger og kloakforsyninger i landet, og de dækker ca. 75 pct. af den danske befolkning.

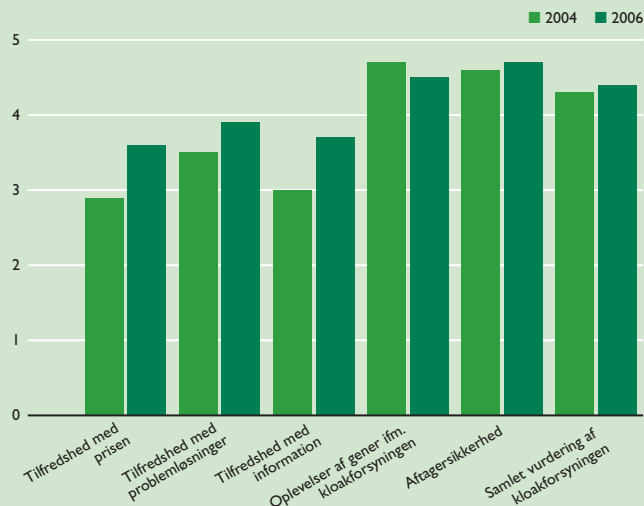
Forbrugernes tilfredshed i fremgang

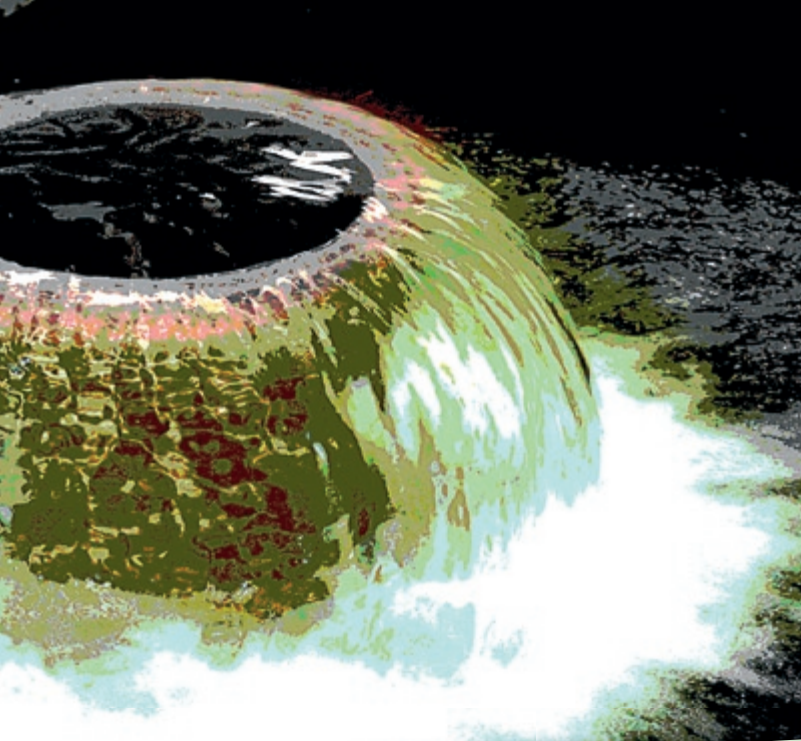
Forbrugerundersøgelser, som DANVA i samarbejde med et eksternt analyseinstitut har gennemført i 2004 og 2006 blandt 3.700 forbrugere, viser høj tilfredshed med vand- og kloakforsyning. Og tilfredsheden er stigende.

Forbrugerundersøgelse, 2004 og 2006 - vandforsyning



Forbrugerundersøgelse, 2004 og 2006 - kloakforsyning





Tove Bakke Laursen,
Formand,
DANVA's bestyrelse.



Benchmarking for hele vandsektoren

- Vi arbejder på, at DANVA's benchmarking udvikles til gavn for hele vandsektoren.

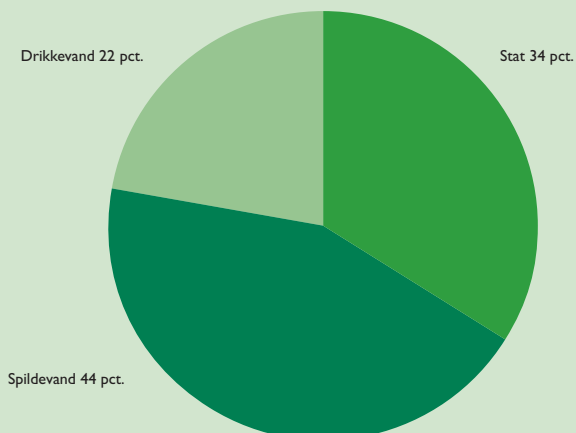
Vandpris i 2005: 38,66 kr. pr. m³

Vandprisen til forbrugeren består af tre elementer:

- Prisen på drikkevand
- Prisen på spildevand
- Grønne afgifter og moms

De danske forbrugere sparer stadig mere på vandet. Så selv om den samlede vandpris siden 1996 målt i faste priser er steget med 2 pct., så har en husstands udgift til vand været stort set konstant siden da.

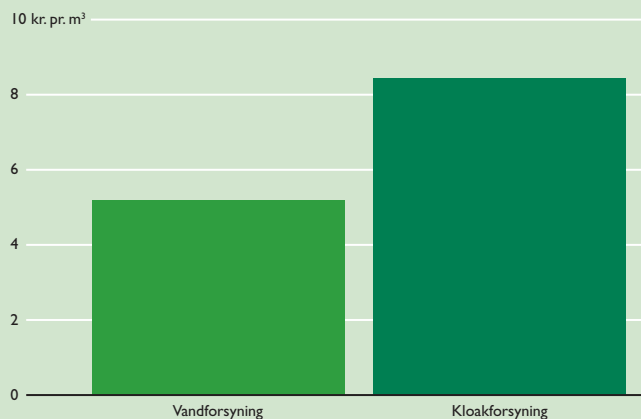
Forbrugers vandpris, 2005



Potentiale for effektivisering

63 pct. af vandforsyningernes og 43 pct. af kloakforsyningernes omkostninger gik i 2005 til drift og vedligehold, som dermed er den betydeligste udgift for forsyningerne. Og samtidig det felt, hvor der er størst potentiale for den effektivisering, som allerede gennem benchmarking er i gang. Vandforsyningernes totale omkostninger til drift og vedligehold var i 2005 5,25 kr. pr. m³ (middeltal). Det tilsvarende tal for kloakforsyningerne var 8,47 kr. pr. m³.

Udgift til drift og vedligehold, 2005



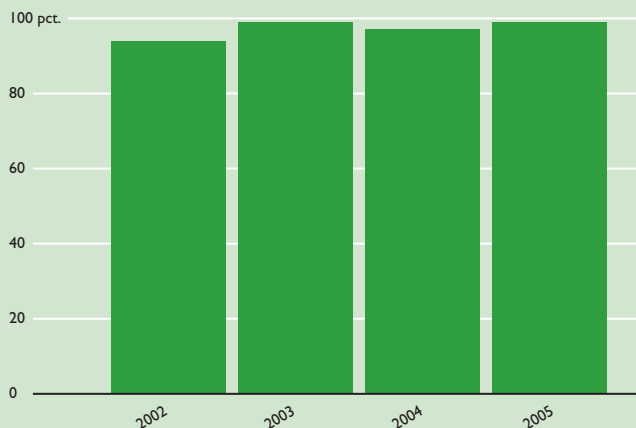
Vandkvalitet og spildevandsrensning i top

Andelen af de mikrobiologiske drikkevandsprøver, der kunne klare Miljøstyrelsens krav var i 2005 helt oppe på 98 pct. Fra 2002 til 2005 har graden af rensning for kvælstof i spildevand ligget uændret lige under 90 pct. hos kloakforsyningerne.

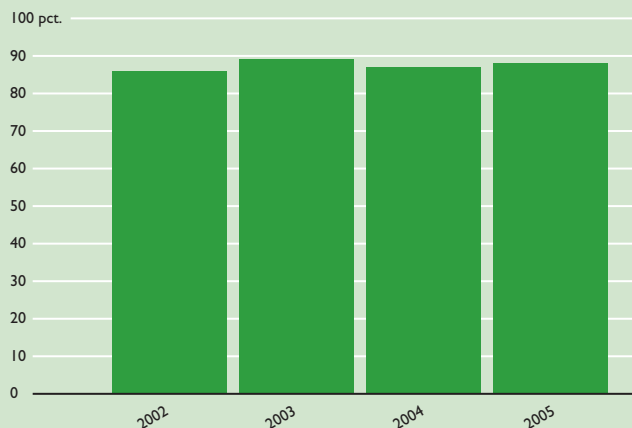
Find alle tallene på bessy.dk

Tal og statistik er offentligt tilgængelig på bessy.dk, DANVA's web-baserede indrapporterings-, analyse- og afrapporteringsystem for benchmarking. Her findes også flere informationer til download om vandsektoren.

Drikkevand.
Prøver der overholder mikrobiologiske krav



Spildevand.
Rensning for kvælstof, 2002 – 2005



Denne folder er et uddrag af **VAND ITAL, Benchmarking og vandstatistik 2006.**
Bestil den på mail: danva@danva.dk · Tlf.: 7021 0055