



Drikke- og spildevandssektoren

Kontor/afdeling
FK

Dato
15. september 2016

Spildevandssektoren består af transport og rensning af spildevand, herunder håndtering af spildevandsslam. *Drikkevandssektoren* består af indvinding, distribution og salg af rent vand.

Vandsektoren består i dag af ca. 2.300 almene drikkesvandforsyninger, hvoraf hovedparten er mindre, forbrugerejede vandværker, og ca. 104 spildevands-selskaber, der primært er kommunalt ejede. Af disse selskaber er de ca. 300 største selskaber omfattet af økonomisk regulering, som bl.a skal sikre, at forbrugerne ikke betaler for høje priser.

I 2009 blev en ny regulering indført i vandsektoren, der bl.a. indebærer indførelse af effektiviseringskrav. Dette har medført en tendens til mere stabile eller lavere priser. I vand- og spildevandssektoren var de samlede effektiviseringskrav på 1,1 mia. kr. fra 2011 til 2016 opgjort i faste priser. Uden vandsektorloven og benchmarkreguleringen ville disse krav ikke være blevet stillet, og prisen på vand og spildevand ville kunne have været ca. 1,1 mia. kr. højere end ellers. De faktisk afholdte omkostninger faldt desuden med 1,4 mia. kr. fra 2010 til 2014.

En af udfordringerne i vandsektoren består i dag i, at den nuværende regulering primært består af "pisk" i form af pålagte effektiviseringskrav. Der er således ingen belønning for ejerne af de selskaber, som effektiviserer mere end de pålagte effektiviseringskrav, hvilket kan afholde dem fra at effektivisere mere end kravene. Regeringen vil derfor analysere, hvordan der kan skabes incitament til ejerne til at effektivisere ud over effektiviseringskravene. .

Vandprisen i Danmark er således fortsat høj, når der sammenlignes med andre lande, *jf. figur 1*.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

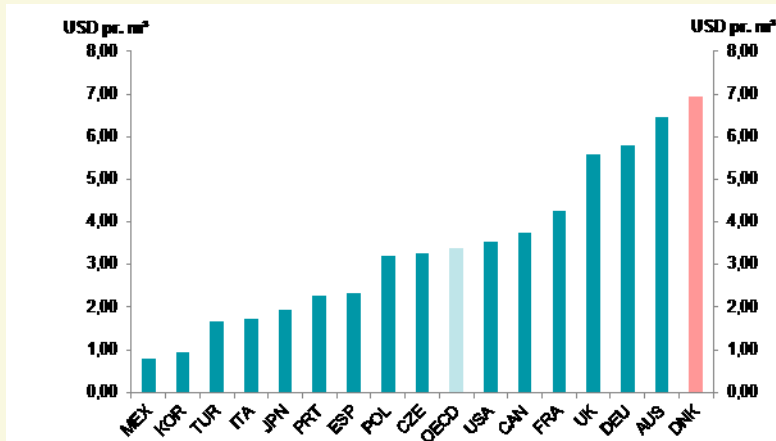
Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



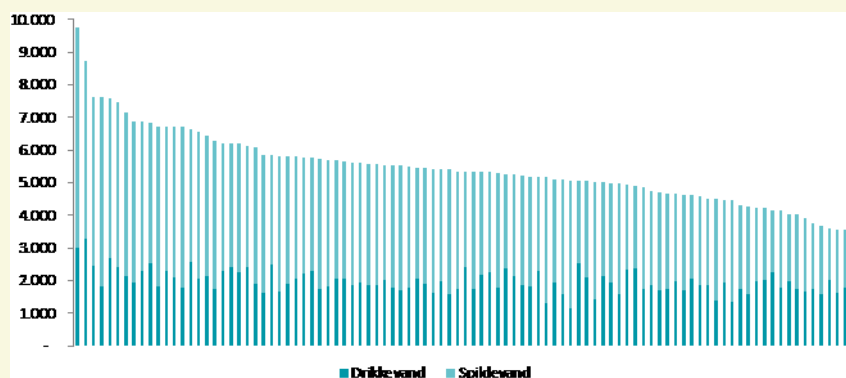
Figur 1
Enhedspris på vand og afledning af spildevand for husholdninger



Anm.: Priserne er opgivet for husholdninger, eksklusiv skatter og afgifter.
Kilde: Redegørelse for vækst og konkurrenceevne 2015, afsnit 19 (Global Water Intelligence).

Som det fremgår af figur 2 er der store variationer i priserne på tværs af kommune-grænser, hvilket blandt andet illustrerer et effektiviseringspotentiale.

Figur 2
Forskelle i vandpriser

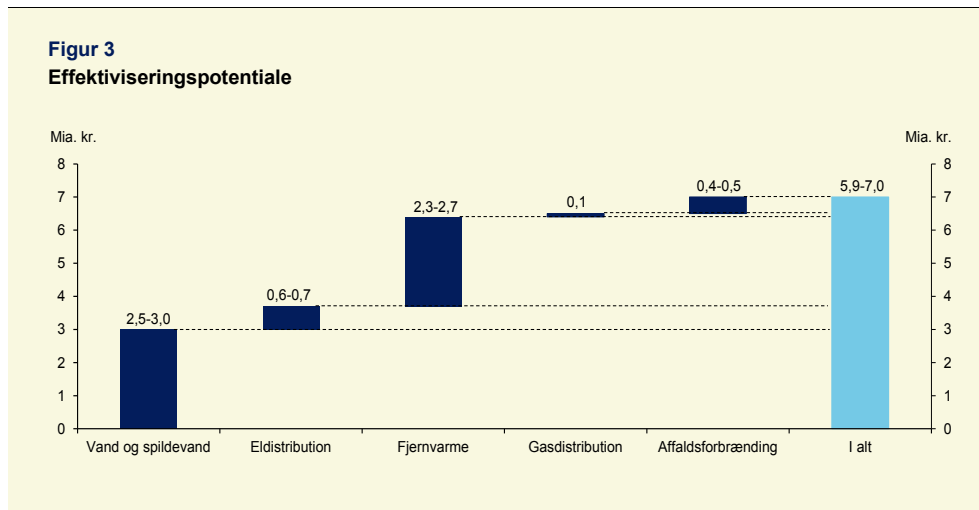


Kilde: Forsyningssekretariatet.

En del af forskellen i priserne kan forklares med forskelle i objektive forhold, som fx forskelle i selskabernes kundetæthed samt alderen på selskabernes aktiver. En anden del af forskellen skal forklares med forskelle i, hvor effektive selskaberne er. I McKinsey og Struensees analyse er der "renset" for forskellige rammevilkår, og



dermed er forskelle i effektivitet isoleret. McKinsey og Struensee har i deres analyse "Forsyningssektorens effektiviseringspotentiale" identificeret et samlet effektiviseringspotentiale på 2,5-3,0 mia. kr. i 2025 i vandsektoren, *jf. figur 3*.



Kilde: McKinsey & Company & Struensee & Co.: *Forsyningssektorens effektiviseringspotentiale*, 2016.

Regeringen vil igangsætte analyser, der skal skabe grundlag for en velkonsolideret og endnu mere effektiv sektor med høj forsyningsikkerhed, miljøbeskyttelse og sundhed. Det er regeringens mål at indhente et effektiviseringspotentiale på 2,5 mia. kr. i 2025 i vandsektoren og samtidig sikre, at udviklingen af vandsektoren kommer forbrugerne til gode i form af lavere priser på vand- og spildevandsydelser med den høje forsyningsikkerhed og kvalitet og de miljømæssige hensyn, som forbrugerne forventer.