



EN FJÄRDEDEL AV DRICKSVATTNET RINNER UT I SANDEN

2019-08-29

Av: Hållbar stad

Hela 25 procent av det rena dricksvattnet som produceras i vattenreningsverken försvinner i läckage visar en rapport från analysföretaget WSP. Anledningen är eftersatt ledningssystem.

Vi är många som tar för givet att det finns rent vatten i kranen till nästan ingen kostnad. Nu visar en rapport att stora delar av det reade dricksvattnet aldrig når konsumenten, mer än 25 procent av dricksvattnet rinner bokstavligen ut i sanden på grund av bristande underhåll av ledningssystemet.

I Danmark är motsvarande siffra för läckage åtta procent. 1994 infördes en statlig straffavgift för läckage över 10 procent. Straffavgifter och investeringar i modern digital teknik för att hitta läckor, metoder som används i Danmark, kan vara sätt att skynda på utvecklingen, enligt Joakim Pettersson, seniorkonsult på WSP.

Det läcker inte bara ut ur ledningssystemet, utan även in. Det är inte ovanligt att oönskat vatten läcker in i dåligt anpassade VA-system vid torka och kraftiga regn.

– Just nu skjuter vi över kostnaderna för upprustningen på nästa generation och ökar risken för problem liknande det som skedde i Norge innan sommaren där 2000 personer insjuknade av förorenat vatten, säger Joakim Pettersson i ett pressmeddelande.

I en nyligen genomförd undersökning av 34 kommuner svarar 20 kommuner att tillgången på kompetens är den största

utmaningen för att genomföra investeringar.

Rapporten *VA-skulden – sanning eller myt* är gjord på uppdrag av VA-Fakta.