



**Danske husejere har fravalgt beskyttelse af vores drikkevand og energioptimering, når der bygges energirigtige huse.**

Genvand har nu i 9 år arbejdet med at overbevise Danskerne om, at den mest effektive metode til at spare på vores dyrebare drikkevand, er at genbruge regnvand til toiletskyl, tøjvask, rengøring og vanding.

Vores erfaring viser at man derved kan spare 50% af drikkevands forbruget.

Vi må desværre konkludere, at vi ikke har haft succes med at overbevise Danskerne, da kun ca. 2% af de nybyggede huse har installeret GENbrug af regnVAND.

Det er en hån mod kommende generationer, der vil komme til at mangle rent drikkevand og en ligegyldighed overfor bestræbelserne på at mindske vores energiforbrug.

Vi har i de forløbne år argumenteret for vandbesparelsen, som åbenbart ikke har slået igennem.

Vi har ikke tidligere fokuseret på den energimæssige besparelse, men vi håber den kan være med til at øge interessen for at tage miljømæssige hensyn.

Det drikkevand der kommer frem til forbrugerne fra vandværket, er hentet op fra en boring på eks. vis 40 meters dybde. Herefter er vandet pumpet fra vandværket ud til forbrugeren. En gennemsnits familie bruger ca 140m<sup>3</sup> pr år, altså 140 tons der skal løftes op fra 40 meters dybde. Det siger sig selv, at det er store energimængder, der forbruges til dette arbejde. Til sammenligning kommer regnvand frem til forbrugeren helt uden brug af energi. Derfor vil etablering af regnvandsopsamling og genbrug reducere både vand-og tilhørende energiforbrug med 50%. Med denne betragtning kan vi konstatere, at der ikke kan bygges lavenergiboliger uden opsamling og genbrug af regnvand.

Vi må også konstatere, at vore politikere i den grad har vist ligegyldighed med hensyn til vores bestræbelser for at sikre vores miljø og reducere energiforbruget. Den lov der skulle igangsætte genbrug af regnvand blev skrevet af daværende miljøminister Karen Ellemann i 2011, men den er aldrig blevet vedtaget. Politikerne har vist hensyn til, at de kommunalt ejede forsynings virksomheder, ikke skulle miste indtægter ved vandsalg og har til gengæld svigtet vores miljø. Andre åbenlyse fordele ved brugen af regnvand kan du læse om på vores hjemmeside [Genvand.dk](http://Genvand.dk)

Det er kun dig, der gør noget for at sikre dine børn og børnebørn, tilstrækkelig med rent drikkevand og et miljø der kan være med til at give dem et godt liv. Du kan nå det endnu.



Søren Quist