



Risikovillig kapital

God **økologi** er
god **økonomi**

Dansk grundvand er blandt det bedste i verden.

Beskyttet bag meter tykke lerlag og en undergrund af kridt har vi haft adgang til store mængder godt drikkevand. En situation mange mennesker verden rundt kan misunde os. De slås med vandmangel og må bruge overfladevand fra floder og søer. Mange steder renses spildevandet og sendes tilbage som drikkevand.

Det danske drikkevand har haft en fantastisk kvalitet og kan fortsat måle sig med det kildevand der verden over sælges på plastikflasker til ca. en dollar pr. styk.

Set i det lys har vi rådet over en enestående kapital. I vore 5 kommuner tilsammen hentes der ca. 15 millioner m³ grundvand årligt. Lad os forestille os et tankeeksperiment; at vi blot et år hældte alt dette vand på flasker og eksporterede dem til de steder i verden hvor vand er en begrænset og dyrebar ressource.

Det ville give 15 milliarder flasker vand eller en salgsværdi på 105.000.000.000 kr.

eller ca. 1,5 gang så meget som værdien af den samlede årlige danske landbrugsproduktion.

Hvordan behandler vi det vand som ingen af os kan undvære?

En undersøgelse fra Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser viser at vi i området bruger grundvandet langt hurtigere end det kan nå at dannes. Regnvandet er 40-60 år om at sive gennem jorden og blive til nyt grundvand. Desværre ikke helt så rent som tidligere da de sidste 35-40 års forbrug af pesticider langsomt begynder at vise sig i vandets kvalitet. Officielle undersøgelser viser at grundvandet ned til 40 meters dybde generelt er belastet af nitrat eller pesticider og antallet af drikkevandsboringer der lukkes er fordoblet de seneste 3 år.

agenda 21 center

Torvet 7B. 3600 Frederikssund. Tlf 4736 0250