

Undersøg dit vandforbrug

Du skal undersøge, hvor meget vand du bruger i løbet af en dag

Den samme mængde vand skal du hente i en spand 50 meter væk.

I Danmark er der indlagt vand i stort set alle huse. Det vil sige, at du næsten altid er i nærheden af en vandhane med frisk og rent vand. Sådan er det ikke alle steder. I de fattigste lande er det stadig almindeligt, at man er fælles om en brønd i en landsby. Brønden ligger ofte langt væk fra folks boliger.

Der er over 2 mia. mennesker i verden, som ikke har rent drikkevand i deres hjem men skal bruge op til 30 min. til fods for at nå hen til det nærmeste drikkevand.



Du skal bruge

- spand
- vand
- vandhane med plads til at fylde en spand
- målebæger (til at måle en liter)
- ur

Du skal forestille dig, at du skal hente vand fra en brønd, der 'kun' ligger 50 m fra dit hjem. Det svarer ca. til længden på ½ fodboldbane.

I kan hjælpe hinanden i klassen med at hente vand. Eller I kan hente vand i grupper og se, hvem der kan hente mest vand på den korteste tid. Mål hvor mange liter vand, der kan være i jeres spand, inden I begynder. Aftal at hver elev fx henter 2 spande vand.

Navne på elever, der henter vand	Antal liter hentet vand	Anvendt tid: minutter

I Danmark bruger vi i gennemsnit ca. 100 l vand om dagen.

Hvor lang tid skulle du bruge på at hente vand til dit forbrug, hvis du skulle hente det 50 meter væk?
