

## Leg med vand

### Byg en regnmåler

*Det skal du bruge:*

1 flaske  
1 stor tragt  
Vandfast tusch  
En lineal

*Sådan gør du:*

Flasken skal have flad bund og lige sider (lodrette).  
Den indvendige diameter skal være halv så stor som tragtens, så får du det mest nøjagtige resultat.  
Det vil nemlig medføre, at den regnmængde, der falder i tragtens, vil stige 4 gange så hurtigt i flasken, da tragtens areal er 4 gange større end arealet af flaskens bund.

Målestokken kan tegnes direkte på flasken med en tyndtskrivende vandfast tusch.  
Der skal være 4 millimeter mellem hver streg; det svarer så til 1 millimeter regn.  
Hvis det er for svært at tegne på flasken, kan man tegne målestokken på et stykke plastik, som så klæbes på flasken.  
Husk at målestokken skal sidde lodret.

Så er det bare at vente på næste regnvejr.  
Du skal aflæse regnmængden hver regnvejrdsdag og helst på samme klokkeslæt hver gang.

