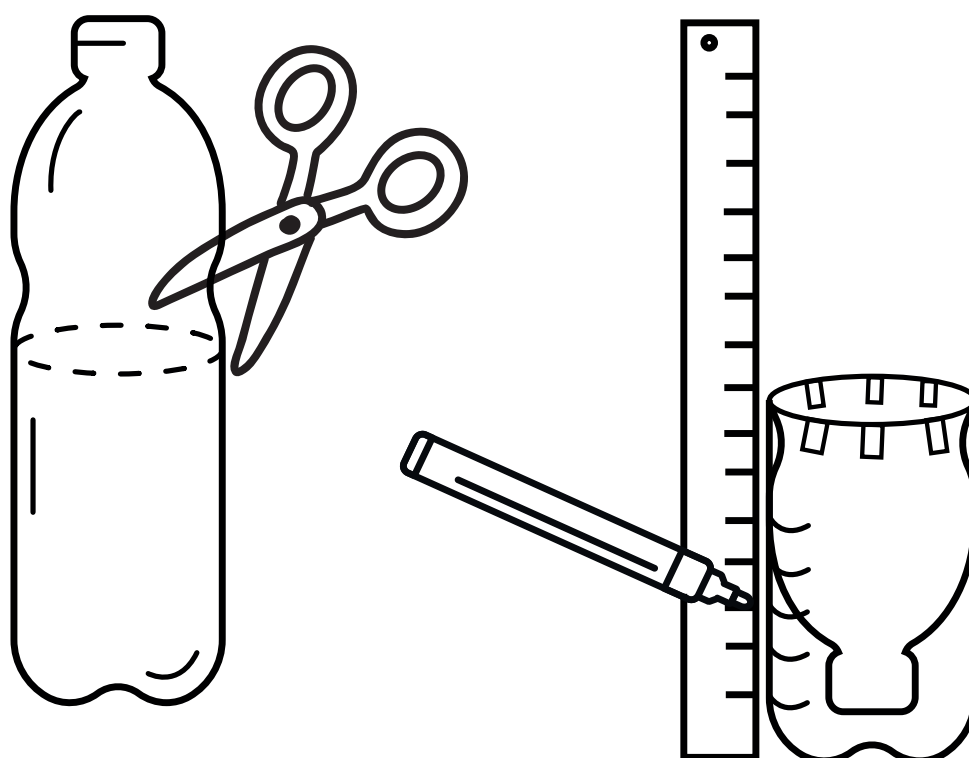




BILAG: MØDE 1

REGNMÅLER

Med en regnmåler kan vi måle, hvor meget regn – og sne og hagl og slud – der falder fra himlen. Det er ikke svært at bygge sin egen regnmåler.



SÅDAN GØR I:

- Regnmåler laves af en stor sodavandsflaske (1 1/2 liters).
- Klip/skær halsen af og sæt den omvendt ned i flasken. Det forhindrer fordampning.
- Flasken skal være så lige som muligt i bunden.
- Stil jeres regnmålere op – og mål regnen over en periode på eksempelvis en uge.

Vidste I, at små regndråber kalder vi for støvregn. De kan være over én time om at nå fra skyen og ned på jorden. De store regndråber kender I måske fra tordenregn. Dem bliver vi meget våde af.



BILAG: MØDE 2

TEKTONISKE PLADER

