



VITENSENTERET

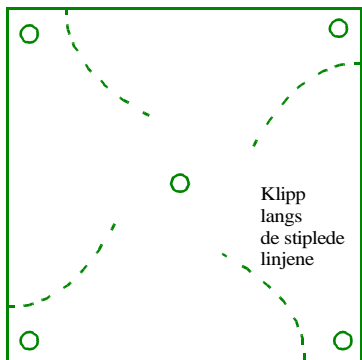
Enkel vindmølle

Vitensenterets
Bygg selv serie nr. 182

“Se den snurrer i vinden”

Til dette eksperimentet trenger du A4-kartong (160gr.), en lang og tynn stift, toppa på en Zaloflaske og en pinne 50 cm.

1 og 2

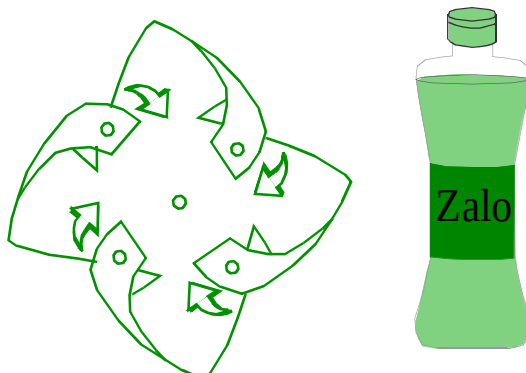


1) Kopier vindmøllemalen over på tynn kartong.
Vanlig papir går også bra (vedlagt mal).

2) Klipp ut kvadratet og langs de stiplete strekene. Bruk en hullmaskin til å lage de fire hullene langs kantene. Stikk hull i midten.

3) Ta en pinne, ca. 50cm lang, og bør ett hullet på tvers nær enden av pinnene. Hullet bør være akkurat stort nok til at en passende stift kan presses inn og bli sittende i hullet.

3



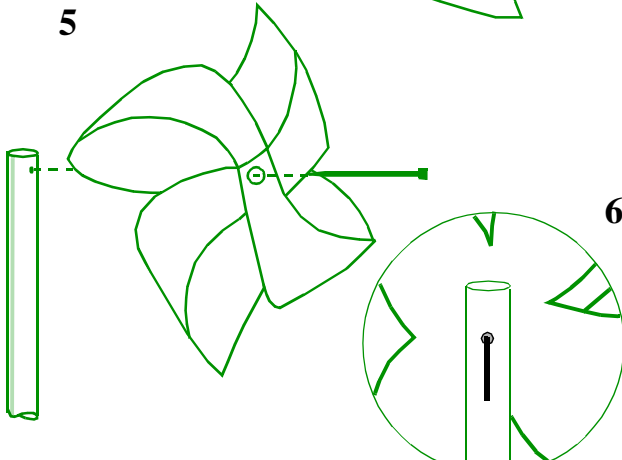
4) Brett de fire flikene inn mot midten av vindmølla slik at alle de fem hullene overlapper.

5) Skru toppa av en Zalo-flaske. Klipp bort lokket på skrutoppa, og stikke den vesle tuten på korka gjennom hullet i bakkant av mølla.

6) Stikk stiften gjennom de fire hullene foran på vindmølla, gjennom toppa og og ut på baksida av vindmølla, og til slutt gjennom pinnen.

7) Ev. kan stiften bøyes på baksida ac pinnen.

5



6

