



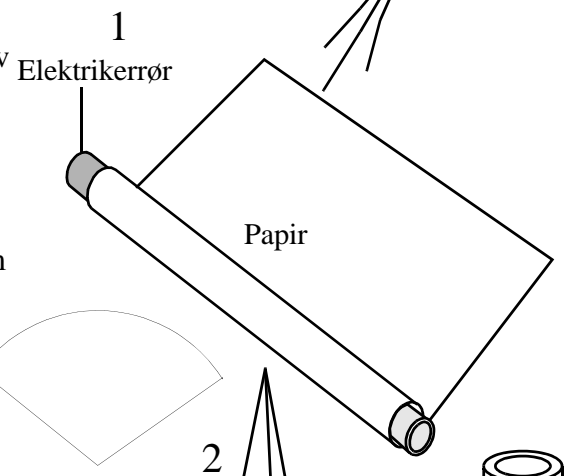
VITENSENTERET

Luftrakett

Vitensenterets
‘Bygg selv’ serie nr. 32”

Du trenger papir (A4), kartong, elektrikerrør (25 cm), slange (1 m), tape, brusflaske (1/2l), saks, limpistol og fintinnet sag

1. Rull A4-arket rundt elektrikerrøret slik at det glir lett langs røret.
2. Klipp ut og brett en kjegle (ev. bruk malen på neste side). Bruk tape til å holde den sammen. Ha litt lim på toppen av papirrøret og sett på kjeglen.
3. Lag fire finner av kartong. Du kan bruke den vedlagte malen. Bruk limpistolen for å feste dem til raketten.
4. Bruk slangen til å forbinde elektrikerrøret med flaska. Om nødvendig bruk tape for å tettet skjøtene.
5. Træ raketten ned over elektrikerrøret og tramp hardt på flaska. Hva skjer?
6. Prøv å sett finnene på *skrå* og se hva som da skjer?



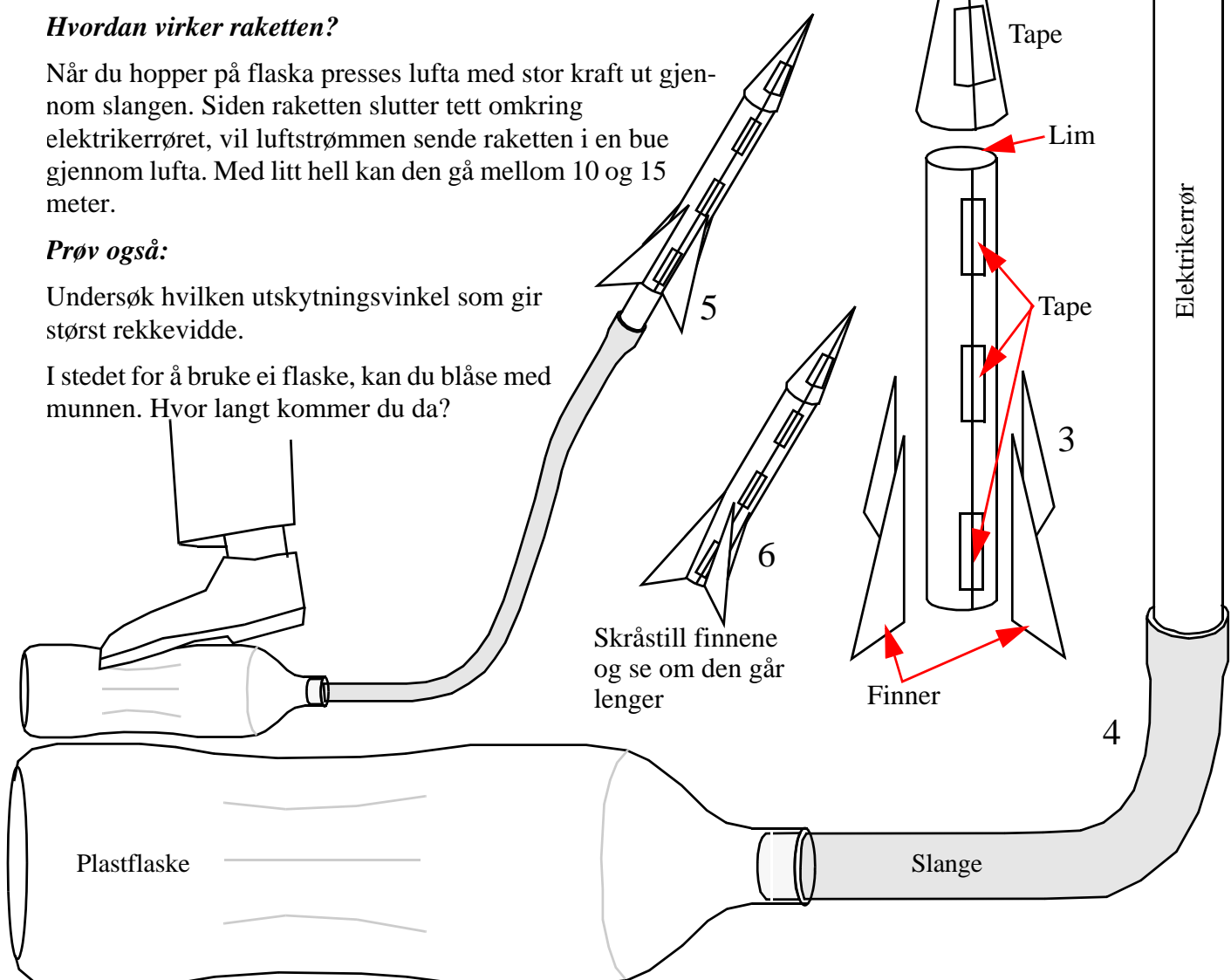
Hvordan virker raketten?

Når du hopper på flaska presses lufta med stor kraft ut gjennom slangen. Siden raketten slutter tett omkring elektrikerrøret, vil luftstrømmen sende raketten i en bue gjennom luften. Med litt hell kan den gå mellom 10 og 15 meter.

Prøv også:

Undersøk hvilken utskytningsvinkel som gir størst rekkevidde.

I stedet for å bruke ei flaske, kan du blåse med munnen. Hvor langt kommer du da?



Rakett topp

Klipp ut

Lag fire finner

Klipp

Rull opp