

Kvernkall i motbakke



Ta skovl-hjulet og sett det nederst i renna.

Hva skjer?

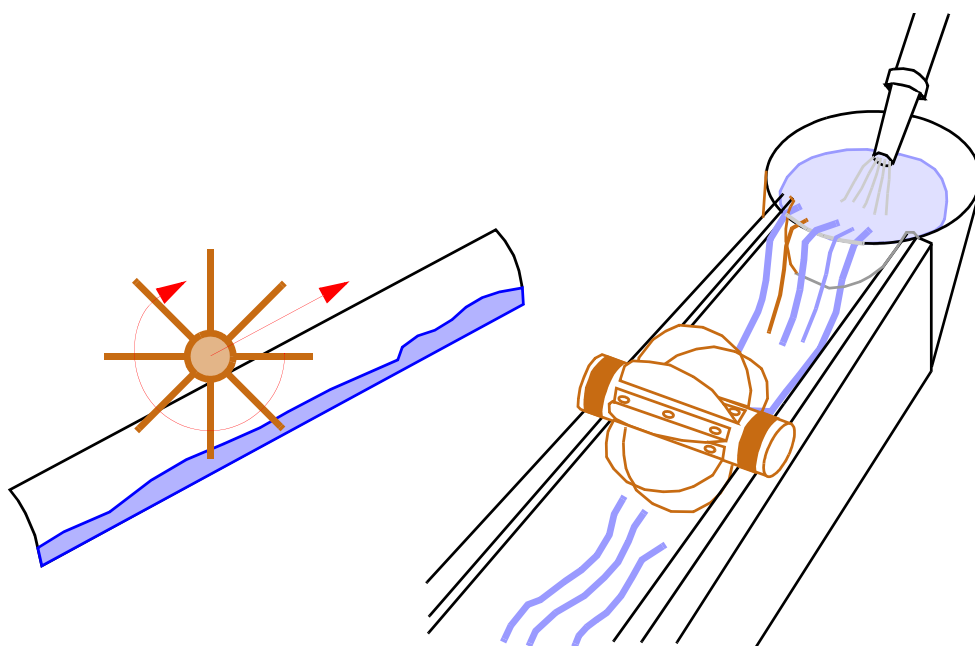
Vannstrømmen i renna vil sette fart på skovlhjulet.
Rotasjonsretningen er slik at hjulet vil trille oppover.

Klippes bort



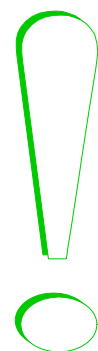
Experimentarius forklarer:

Når vannet fosser nedover renna, vil det treffe skovlene på undersida av kvernkallen, slik at den begynner å gå rundt.



Siden kvernkallen ligger an mot kantene på renna, vil den trille oppover mot vannstrømmen.

I heftet: *“Bygg dine egne Vitensentermodeller”* finner du detaljert beskrivelse av hvordan du kan bygge en kvernkall mot strømmen.



Klippes bort