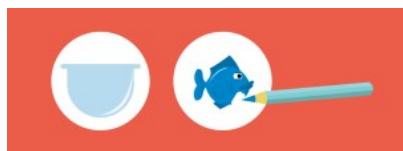


## Skap en illusjon og flytt fisken oppi bollen

Tegn en fisk på den ene siden av arket og en bolle på den andre. Hvordan kan du få fisken oppi bollen?

Av Vitensenter.no | Publisert 21.12.2016 | Oppdatert 10.12.2019

Del  | Last ned 



Fisken på den høye sirkelen skal oppi bollen på den venstre sirkelen. Illustrasjon: Melkeveien designkontor

### Dette trenger du:

- stivt papir
- en blyant
- fargestifter
- teip

### Slik gjør du:

1. Klipp ut to sirkler på ca. 8 cm i diameter av det stive arket.
2. Tegn en skål midt i den ene sirkelen og en fisk i den andre.
3. Teip fast papirsirklene på hver sin side av blyanten. Bildene skal vende utover.
4. Hold blyanten mellom håndflatene og gni hendene fort mot hverandre slik at du ser de ulike bildene veksle fort.
5. Nå ser du fisken inne i bollen!



Snurr fort på blyanten. Illustrasjon: Melkeveien designkontor

## Hva skjer?

Når bildene veksler tilstrekkelig fort, rekker ikke øyet å skille de to bildene fra hverandre. Hjernen oppfatter det som ett bilde.

Nå som du har lært trikset, kanskje du kan finne på andre ting å tegne på sirklene?

Realfag

Kropp og helse

Menneskekroppen

Eksperiment

### Vil du ha plakaten?

Dette eksperimentet fulgte med som plakat i [Nysgjerrigper nr. 3-2016](#).

Last ned plakat



Nysgjerrigper nr. 3-2016

#### De nyeste eksperimentene



Blås rundt et glass og få flagget til å blafre!

**Publisert:** 11.05.2020



Stable bøker på egg

**Publisert:** 26.03.2020



Eksperimenter med egg til påske

**Publisert:** 26.03.2020

Se flere

