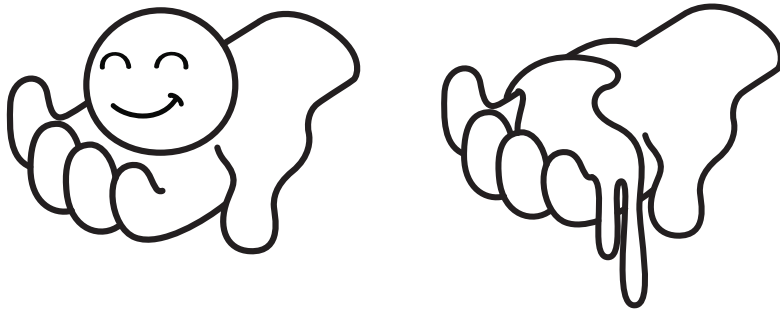


# Blanda en magisk vätska

Fängsla familjen runt köksbordet med en utmaning från Tekniska museet!



## Du behöver

- En form med låga kanter, till exempel en pajform
- Ca 4 dl majsstärkelse eller potatismjöl
- Ca 2 dl vatten

## Gör så här

1. Häll mjölet/stärkelsen i formen.
2. Häll i vattnet, lite i taget.
3. Blanda ihop vätskan med händerna. Blanda långsamt eller fort – du märker vilket som är enklast.
4. Nu börjar magin! Kan du krama en boll med vätskan? Vad händer med bollen om du släpper tillbaka den? Skvätter det mycket om du slår med fingrarna mot ytan?

Se hur vi gjorde på [tekniskamuseet.se/labbar](http://tekniskamuseet.se/labbar).

Fota eller filma ditt experiment och tagga med #TMLabb på Instagram, så visas det också på vår sajt.

Lycka till!

