

## Eksperimenter til påske

Her er våre tips til hvordan du kan eksperimentere med påskens viktigste ingrediens: egg.

Et barn holder egg i hånda

Egg er perfekte å eksperimentere med. Foto: Shutterstock

Egg symboliserer vår og nytt liv og har en selvskreven plass i påsken – både som påskepynt og frokost.

Prøv noen av Nysgjerrigpers "eggsperimenter". Hvis de faller i smak, kan det jo hende frokosteggene ikke varer helt til påskeaften.

### Nysgjerrigpers beste eksperimenter med egg

#### Stablekonkurranse: Hvor mange bøker kan du stable på egg?

Øv deg på å stable bøker oppå halve eggeskall eller hele egg. Hvor mange bøker tåler eggeskallene dine?

[Prøv dette eksperimentet.](#)

#### Lag gummiegg

Hva skjer hvis du legger et egg i eddik? Jo, du får en eggete sprettball.

[Lag en "eggete sprettball".](#)

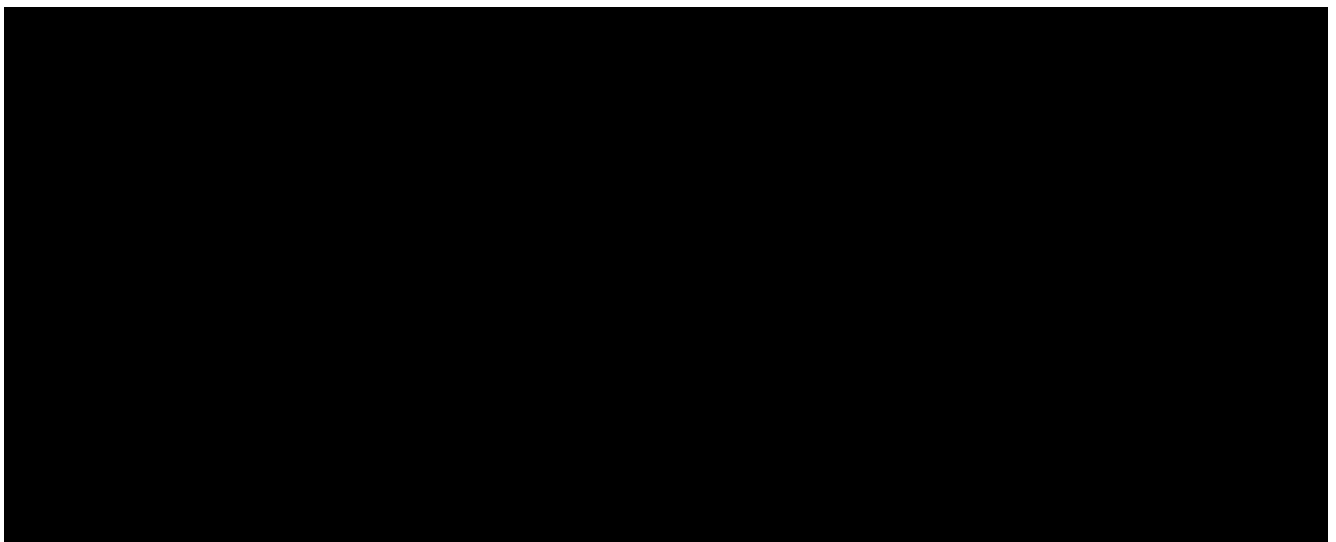
Hånd klemmer på gummiaktig egg som har ligget i eddik

Slik blir egg som har ligget i eddik. Skikkelig gummiegg! Foto: Shutterstock

#### Beskytt egget

Når du slipper et egg i bakken vil det som oftest knuse. For å beskytte egget kan du lage en innpakning av maisenna og vann. Da får du en spesiell væske, obleck, som kan være både flytende og fast!

[Finn ut hvordan du gjør det her](#) eller se videoen under.



## Få egg til å flyte på vannet

Lag din egen mini-versjon av Dødehavet. Klarer du å få et egg til å flyte på vannet?

[Gå til eksperimentet "Magisk egg".](#)

Forskning er gøy, uansett vær og føreforhold!

God påske!

KRLE OG HISTORIE REALFAG FYSIKK KJEMI MAT OG HELSE MAT EKSPERIMENT

Publisert 26. mars 2020 | Oppdatert 11. apr. 2022

Last ned ↓ | Del

Meldinger ved utskriftstidspunkt 4. april 2025, kl. 15.11 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.