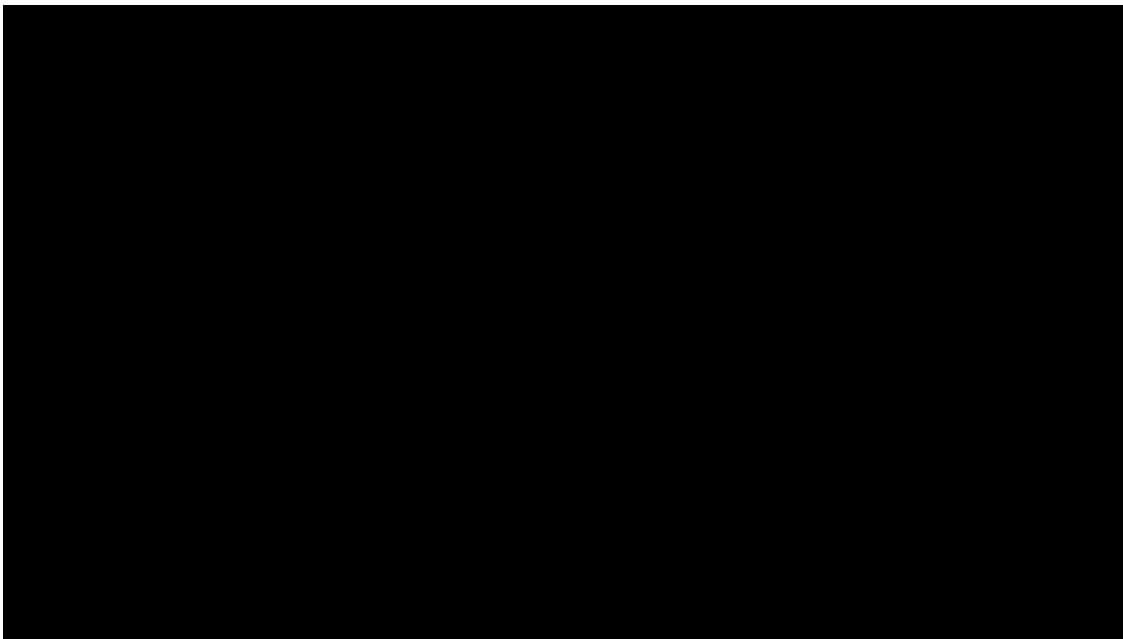


## Undersøkelse: Bland i vei!



### Utstyr

- rødkålsaft (alternativt: blåbærsaft/te)
- sitronsaft
- vaskepulver til oppvaskmaskin
- blank eddik
- bakepulver
- lettmelk eller skummet melk
- glass, små fat eller petriskåler til å blande i
- skjeer til å måle opp og blande

Hvis stoffet er flytende, heller dere i ca 1-2 spiseskjeer. Hvis stoffet er i pulverform, er det nok med ca. en halv teskje.

### Fremgangsmåte

1. Velg to stoffer å blande.
2. Hva tror dere vil skje? Skriv inn i tabellen.
3. Bland og observer
4. Hva skjedde? Skriv inn i tabellen.

Gjør punkt 1 til 4 på nytt med nye stoffer. Husk rent utstyr til hvert eksperiment.

Når dere registrerer hva som skjer, kan dere lage en rapport som dette:

	Stoffene vi blandet	Hypoteser	Dette så vi	Har det skjedd en kjemisk reaksjon?
1				
2				
3				

4

Hvis det blir laget et nytt stoff, har det skjedd en reaksjon. På neste side finner du en video som hjelper deg med å ta stilling til om det har skjedd en kjemisk reaksjon.

[← Tilbake](#)[Neste →](#)

PUBLISERT 7. SEP. 2022 | OPPDATERT 10. MAI 2023

[DEL](#)[LAST NED](#)

Meldinger ved utskriftstidspunkt 4. april 2025, kl. 19.00 CEST

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