

# Reaksjoner med fire hvite stoffer

## Innhold

4 stoffer merket A, B, C og D:

- kremortartari
- potetmel (stivelse)
- salt
- natron

1 rødkål i lite rør

1 tørkepapir

## Sikkerhet

Ingen tiltak

## Ekstra

vann



I denne aktiviteten skal du gjennomføre forsøk som viser at stoffer kan endre karakter når de blir utsatt for ulike påvirkninger

## Gjennomføring og resultater

Se skjemaet på neste side.

## Konklusjon

De ukjente stoffene er:

**A:**

**B:**

**C:**



**D:**


## Rydding



Restavfall



<b>Reaksjon 1: Løses i vann?</b>	 Skriv ja (klar løsning) eller nei (grumset løsning)			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
Tilsett vann, nesten fullt i alle rør. 				

<b>Reaksjon 2: Rødkålens farge</b>	 Skriv eller tegn fargen på løsningene.			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
Tilsett litt tørket rødkål til hvert rør. 