

# Kemisk reaktion

## Materiel

1 provrör  
Bikarbonat  
Citronsyra  
Vatten  
Tändsticksask

## Arbetsgång:

1. Efter att du läst igenom arbetsgången börjar du med att skriva din hypotes
2. Lägg i lite bikarbonat i provröret
3. Lägg sedan i lite citronsyra i provröret
4. Häll i ca 2 cm vatten och sätt snabbt för tummen för provrörets öppning.
5. Håll nu hårt med tummen och skaka provröret så att pulvret löser sig i vattnet
6. Ta bort tummen och ta en tänd tändsticka mot provrörets öppning.

**Hypotes: Vad tror du kommer att hända?**

---

---

---

---

**Resultat:**

---

---

---

---

**Slutsats:**

---

---

---

---

Charlotte Steinwig