# Laboration vatten+salt

**Material**: Värmeplatta, spatel eller sked, bägare och salt.

**Riskbedömning**: Värmeplattan är varm, bägaren blir varm.

**Utförande**: Häll upp lite vatten H2O i bägaren, häll i en spatel koksalt NaCl. Rör runt tills saltet inte syns, häll i liter mer salt och fortsätt att röra tills saltet inte syns.

Ställ bägaren på värmeplattan och koka upp vattnet tills allt vatten omvandlats till vattenånga.

**Resultat**: Vad är det du ser?

**Slutsats**: Har det skett någon kemisk reaktion eller inte motivera ditt svar.

