# Laboration tenn

**Material**: Tennskopa, brännare, tändstickor, skyddsbricka och tenn.

**Riskbedömning**: Flytande tenn är väldigt varmt, håll skopan över skyddsbrickan. Hantera brännaren varsamt, sätt upp håret, använd skyddsglasögon och skyddsförkläde.

**Utförande**: Lägg en bit tenn i skopan och värm, observera och dokumentera vad som händer.

**Resultat**: Beskriv vad som händer med tennet.

**Slutsats**: Sker det någon kemisk reaktion? De ämnen som kan reagera är tenn Sn och syre i luften O2

