

## Konklusjon

Det som merkers er at vannet fra vannkokeren ikke er 100° når den skal vaere nykokt. Når man lager svart te så skal det vaere 100°. Det som kan testes er om det er for kjapp nedkjøling, thermistoren ikke går til 100° før den blir for kald eller om vannkokeren ikke koker opp vannet til 100°. Videre forskning så kan man sjekke mer om sensoren burde vaere lengre nede i vannet eller ikke. Om posisjonen til sensoren har noe å si i vannet.

For ikke veldig nøyaktige målinger, så fungerer denne type sensor bra. Hvis man trenger noe mer presist, hadde det vaert å konfigurere sensoren bedre, ved å måle i de ulike temperaturene.