**Oppgave 1.**Vi skal lære systemutvikling! Woop?

**Oppgave 2.**Planlegging, kravinnsamling, analyse, design, testing, iverksetting, konfigurasjonsstyring, versjonshåndtering

**Oppgave 3.**Systemutvikling er bygget på 5 empiriske ingeniørprinsipper.

* Planlegging og forutsigbarhet
* Oppdeling og strukturering av problemer i mindre komplekse deler
* Modularitet og gjenbruk
* Abstraksjon og modellering
* Systematisk kvalitetssikring

**Oppgave 4.**Systemutviklingsprosess er aktivitetene som uføres for å utvikle et datasystem. Disse aktivitetene kan variere.

**Oppgave 5.**Systemutviklingsprosessen vil påvirke kvaliteten på prosjektet selv og systemet som utvikles

**Oppgave 6.**

**Oppgave 7.  
a)**

**b)**

**Oppgave 8.**