**Omskrivning af de forskellige former for cirklens ligning og linjens ligning i Geogebra** (Dennis Pipenbring- 1:57)

Instruktion der viser efter man har indtastet sin ligning ; cirkel eller linje hvordan man kan vælge andre de andre former vi kender fx parametrisk form, normalform , standardform etc. hvis det var en linje eller cirklens ligning på reduceret form (der hvor parenteserne er ganget ud) eller på standardform, hvor vi aflæser centrum og radius.

<https://www.youtube.com/watch?v=IJkAwBqKMCU>

**Tegning af en cirkel i Geogebra** (Tanja Knudsen- 2:20)

Instruktion til tegning af en cirkel i Geogebra, når man kender cirklens ligning og instruktion til hvordan man kan kontrollere, at man har tegnet rigtigt og hvordan man bestemmer skæringspunkterne:

<https://www.youtube.com/watch?v=qauNr911tTA>

**Tegning af tangent til cirkel i Geogebra** (Tanja Knudsen- 1:47)

Instruktion til tegning af tangent til cirkel når man kender cirklens centrum og radius og et punkt på cirklen:

<https://www.youtube.com/watch?v=YJR-JrZWQ_Y>

**Skæring mellem 2 linjer (en ældre version men princip det samme) - Geogebra 5 -** der bruger man skærings-ikonet i stedet for, men princip det samme man klikker på hver linje eller alternativt skæringspunktet, men er skæringspunktet svært at klikke på et det bedre at klikke på de to linjer. (Vi har arbejdet med dette tidligere).

<https://www.youtube.com/watch?v=iTtQCFoRW1w>

