**Præsentationen**

Indholdsfortegnelse,

Slidenumrer,

mere struktureret,

mere øvelse, navne,

problemstillinger er skemalægning,

no animation,

interessent analyse punkter (omtænkes),

**Rapport**

hvor meget er relevant

mangler initierende problem

figur i genetisk algoritmer

figur x størrelse

roder rundt i kilde

hvorfor bruger nogle skoler

optimalt og minimal (timetal)

generel klarhed,

International skoler (relevant?), kig på det finlandske 🡨

Vælg kilder med omhu,

Interview formatering, navne og hvad der bliver sagt. Ingen direkte udskrifter, bearbejdet version, ikke brug citater, fortæl,

Forskelle på AB blokskema skal udvides,

Interessent analyse, mere kritisk, husk udgangspunkt af analyse -> hvordan bliver skoleskema lagt

Figur tekst,

Mærsk UD

Læring(overvej relevans)

Fra modeller til software  
Tænkte i vores rolle -> hjælpe skole med skemalægning

Genetiske algoritmer, hvad er det en metode til? Hvordan bliver det til skema?

Mangler teknologi analyse,

Casen er værdifuld, pinpoint et (eller få) problemer, analyser case,

Måske bare kig på forberedelsestider (?)

Hvilke problemer med allerede eksisterende programmer.

Overvej at droppe LaTeX

Op i et højere gear,

Kategoriser hvad er problemet ift. Interview,