Vejledermøde d. 10/12-2014 A401

Hvad mangler vi?

* Flowchart
* Test
* Brugerinteraktion
* Diskussion
* Konklusion

Kravsspecifikation:

* 7 punkter den skal overholde, beskrive lidt om hvad den skal indeholde, og sørge for den opfylder disse krav
* Godt med billede illustration

Grafteori:

* Man kan ikke komme fra E – C (Indsæt det nye bilede).
* Stop inden diegstra.
* Lidt mere teori

Matematikteori:

* Lav overskriften om.
* Sæt parenteser rundt om (6, 0)

Implementering

* Få indsat kode eksemplerne
* Opsummeringen ikke så relevant
* Test – Blackbox, whitebox test. Printf’s ?

Generelt

* Overvej at have kravsspecifikationer og lignende som kapitel overskrifter
* Teori med beregnings tid og præcision
* Teorien med længde- og breddegrader?
* Små afsnit med de algoritmer vi har overvejet at komme ind på, og giv dem hver deres overskrift. Og forklar hvorfor vi har valgt NNA, frem for at skrive hvorfor vi ikke har valgt de andre.
* KML fil idéen kan blive beskrevet i rapporten, men ville være rigtig godt til eksamen, for at vise noget nyt, som ikke står i rapporten (dette kommer ind under fremvisningen af programmet). Det er vores eget valg om vi vil have dette med.

Diskussion:

* De valg vi har truffet under vejs, hvilken betydning det har haft og hvad det kunne være blevet gjort anderledes. Fx valg af algoritmer, spørgeskema, test osv.
* Fejl i programmet, noget der skulle være gjort anderledes?
* Find vores fejl, og hvad vi skulle have gjort. Projektet handler om vores læring, at vi lære noget af det.

Konklusion:

* Svarer på vores problemformulering.
* Copy paste problemformuleringen ind
* Først meta tekst, så problemformulering, også svaret på problemformuleringen

Møde næste gang tirsdag, nok ca. kl. 12.00. Materiale skal sendes mandag morgen!!!!!