Log 02-09-2013  
Skribent: *Anders M.*

En række ideer blev frembagt fragruppen. Efter mødet med vejlederen (Brian) kom gruppen frem til at der skulle arbejdes videre med 3Dprinter ideen.

Der blev udarbejdet en brainstorm til printer-ideen. Se bilag 1

Der blev aftalt at alle skulle mødes i gruppelokalet bagefter forelæsningen der vil forgå næste dag 03-09..  
Der blev aftalt at på onsdag skule gruppen gå i gang med at lave en tidsplan.  
Gruppen blev enig om at man skulle uddele opgaver efter hvad man lyster mest. En stor del af opgaverne blev uddelt. Dog blev der planlagt at det skulle tages op igen næste torsdag (05-09).  
Evaluering af indsamlede information skulle tages op på onsdag. Synopsen skal også ses på samme dag

--

Log 03-09-2013  
Skribent: *Kasper T.*

Et andet mindmap. Problemet blev indskrænket til ”salg af schematics” til 3D printer.  
Synopsen blev udskudt til næste dag.

--

Log 04-09-2013  
Skribent: *Anders M.*

Der blev installeret en del programmer for nemmere at kunne dele filer og for kunne redigere dokumenter på samme tid.

--

Log 05-09-2013  
Skribent: *Anders M.*

Der blev lavet en tidsplan. Abstacet’et blev også rettet igennem efter den originale var skrevet hjemmefra.   
En synopse blev udarbejdet og sat ind i rapporten, dog mangler kapitlet *perspektivering* da det ville være nemmere at skrive længere inde i forløbet.  
Kasper og Anders vil skrive om Jura. Simon arbejder på Interesser. Carsten og Alexander arbejder på forretningsmodeller. Deadline for dette arbejde d. 10 (tirsdag).

--

Log 06-09-2013  
Skribent: *Anders M.*

Der skete ikke noget specielt fredag. Der kunne ikke arbejdes langt tid før at baren åbnede.

--

Log 09-09-2013  
Skribent: *Anders M.*

Mødet med vejlederen satte gruppen i en lidt anden retning end hvad der før var arbejdet med. Der blev bedt om at ligge mere fokus på problemanalysen som nu bør fylde størstedelen af rapporten. Et nyt møde med vejlederen blev aftalt til næste tirsdag (17-09). Før mødet skulle en mail sendes til vejlederen med en rapport udkast.

--

**Bilag 1**

Design - hvem har interesse i udvikling  
Eksisterende fysiske produkter  
Salg (teknisk)

Lovlighed ( 3D print = 2D print)  
Produktansvarlig  
 - Garanti  
 - Ulykke culpa  
 - Ulovlig printning efter anvisning

3D print  
Printer:  
 - Teknologien – tidshorisont  
 - Protokol  
 - Kvalitet  
 ○ Pålidelighed/styrke  
 - Materialer

Ophavsret (teknisk)  
 - Kopier  
 - Video (eksempel med licens)