

Opgaver der skal løses til stormødet 11. December 2012

Dias 1

- Sidehoved laves: **indsæt/sidehoved**
- Sidenummerering indføres: **indsæt/sidetal**
- Forsiden indføres: **indsæt/forside/vælg side**
- Margener vælges: **sidelayout/ margener**
- Skriften vælges: **startside/skrifttype**
- Størrelsen på skriften vælges: **startside/størrelser**

Dias 2

- Brainstorm laves
- Disposition laves ud fra brainstorm- brainstorm punkter ordnes i bestemt rækkefølge
- Indholdsfortegnelse laves ud fra disposition

Hovedoverskrifter indstilles: **startside/typografier/overskrift 1/ Indstil den som I ønsker den skal se ud /højreklik opdater**

Niveau 2 indstilles: **startside/typografier/overskrift 2/ Indstil den som I ønsker den skal se ud /højreklik opdater**

Niveau 3 indstilles Niveau 2 indstilles: **startside/typografier/overskrift 2/ Indstil den som I ønsker den skal se ud /højreklik opdater**

Indholdsfortegnelse indsættes: **referencer/indholdsfortegnelse/indsæt indholdsfortegnelse/ vælg skabelon klassisk**

Brainstorm og disposition fjernes

Dias4

- Internethenvisninger som fodnote: **referencer/indsæt fodnote**
- Referenceliste med boghenvvisninger : oprettes blot med overskrift og de ønskede bøger.

(skal sættes i rigtig rækkefølge):

- **Armstrup, Peter:** *Reklamens virkelighed og vores.* Grafisk forlag.

Opgaver til stormøde af FL

Kristensen, Peter Søby: *Kommunikation*. Gyldendal, 1974. Haslev.

Larsen, Peter Harms: *Faktion*. Dansk lærerforening, 1990, Viborg

Indeks

- Vælg markeringsord : referencer/marker opslagsord/marker
- Lav indeks: referencer/indsæt indeks

Dias 6

Lav forskellige faktabokse : indsæt/figurer/ vælg en figur, dernæst figurer/ vælg tekstboks

Giv figuren en farve: fremhæv figuren dernæst gå til formater/fyldfarve til figur/ vælg farve

Lav tekst og figur til enhed: fremhæv begge dele med ctrl + mus, dernæst formater/grupper/grupper

Nu kan figuren gøres større og mindre

Lav følgende tegning til et fysikforsøg som en slutnote:

I skal hælde to væsker i et reagensglas og sætte ild til gassen, der stoppes med glasplade og antændes. Man kan bruge hjælp fra: <http://www.dalum-larsen.dk/>

Tegninger i Word 2007 til brug for rapporter i kemi 2010 af FDL

Øvetekst-downloads, PowerPoint - downloads begge fra www.dalum-larsen.dk