* **Kendskab til tændingssystemer**
	+ *Etpolet tændingssystem:*

Forklaring af etpolet tændingssystem, både almindeligt og med lede- eller kontrollys.

Vis principtegninger med navn på ledere.

* + *Kroneafbryder (dobbelt etpolet):*

Forklaring af krone-tænding. Vis principtegninger med navn på ledere.

* + *Korrespondancetænding:*

Forklaring af korrespondancetænding, såvel med A-system som B-system.

Vis principtegninger med navn på ledere.

* + *Krydsningsafbryder:*

Forklaring af krydsningsafbryder, samt indsætning af denne i såvel A- som B-korrespondance. Vis principtegninger med navn på ledere.

* + *Kip-relæ*

Forklar et kip-relæs virkemåde, samt hvorledes det kan benyttes. Vis principtegninger

med navn på ledere.

* + *Trappe-automat:*

*Forklar en trappe-automats virkemåde, samt hvorledes den kan benyttes.*

Vis principtegninger med navn på ledere.

* **Planlægning af lys-installation i bolig.**
	+ *Tegning af enstregstegning.*

Tegningen udføres på den udleverede plantegning, ud fra bygherrens ønsker.

Der skal være angivet lederantal samt benævnelse på lederne, samt anden form for relevant information.

* + *Planlægning ud fra gældende love og regler.*

Redegør for hvilke love og regler der er taget hensyn til ved planlægning af installationen på plantegningen, såvel som ved planlægningen af lysinstallationen i standen.

Her tænkes der primært på DS\_HD 60364 bind 2 (DS/HD 60364-7-701 (side 8 i bind 2)) og

Bekendtgørelse 1082.

(Der tænkes ikke på en kopiering af teksten i de nævnte standarder og love, men eksempler på hvor du har benyttet reglerne henne samt hvordan og hvorfor?)

* **Komfur-installation**
	+ Redegør for dimensionering og planlægning af installation til komfuret.

***OBS! Husk på at det er nemmere at skrive/forklare emnerne, hvis det gøres til en der ikke ved det i forvejen, så lad som om jeg ikke aner noget om det ☺***