**SYNOPSIS**

(Alt det med rødt i parentes er til din information – det skal slettes!)

|  |
| --- |
| **Navn: Klasse: Opgave A (sæt kryds)**  **Opgave B (sæt kryds)** |
| **Fag 1: Niveau: Vejleder: (initialer)** **Dato: 2016**  **Fag 2: Niveau: Vejleder: (initialer)** |
| **1. Titel** |
| ✏ |
| **2. Indledning**  (Kort redegørelse for emnet, evt. med en begrundelse for, hvorfor det er relevant at beskæftige sig med) |
| ✏ |
| **3. Problemformulering**  (Et overordnet spørgsmål eller udsagn, der fungerer som den røde tråd i opgaven) |
| ✏ |
| **4. Problemstillinger**  (Underspørgsmål (meget gerne tre), som uddyber den overordnede problemformulering på de tre taksonomiske niveauer: redegørelse, analyse, vurdering) |
| ✏ |
| **5. Teorier, metoder og materialer**  (Diskussion af hvilke materialer, teorier og metoder der er relevante i arbejdet med problemstillingerne. Dette er et meget centralt afsnit, hvor du viser, hvordan du har grebet opgaven an. Præsentér kort de to fag, du bruger, men brug flest kræfter på dit konkrete valg af emne: Gør rede for dit valg af materialer, teorier og metoder og begrund, hvorfor de er relevante til belysning af netop din sag) |
| ✏ |
| **6. Konklusioner på arbejdet med de enkelte problemstillinger**  (Her svarer du kortfattet på de valgte problemstillinger. Pas på, det ikke bliver for langt; Hele synopsen skal være 3-5 sider) |
| ✏ |
| **7. Konklusion**  (En sammenfattende konklusion, som er klart relateret til problemformuleringen, herunder formulering af spørgsmål til videre undersøgelse) |
| ✏ |
| **8. Litteraturliste**  (Alle anvendte materialer skal opføres her. Inde i selve synopsen bruger du litteraturhenvisninger til at referere til materialerne. Brug evt. [easybib.com](http://easybib.com) til at lave litteraturlisten) |
| ✏ |
| **9. Perspektivering**  (Perspektivering til relevante problemstillinger, teorier og metoder fra studierapporten) |
| ✏ |
| **10. Bilag**  (Centrale artikler, tekstuddrag, grafer, modeller, figurer mm., som du har anvendt direkte, vedlægges som bilag) |
| ✏ |