|  |  |
| --- | --- |
| **Titel** | Opgavens titel |
| **Problemformulering** | Præsentation og afgrænsning af din sag.  En god problemformulering:   * Er konkret og præcis * Har et klart fokus * Er åben * Er ofte på de højeste taksonomiske niveauer |
| **Problemstillinger** | Underspørgsmål til problemformuleringen. De helt konkrete spørgsmål man vil undersøge i sit arbejde med sagen for at belyse problemformuleringen. Begge fag skal tænkes ind i problemstillingerne.  Der skal være ca. 3-5 problemstillinger og alle taksonomiske niveauer skal repræsenteres; redegørelse, analyse/undersøgelse, diskussion/vurdering.  Brug evt. [spørgeordene fra octavius](http://octavius.vibygym.dk/skrivehandlingersposlashrgeord.html) |
| **Delkonklusioner** | Opsamling på arbejdet med problemstillingerne, tag en problemstilling af gangen.  Skriv hvad du har fundet frem til og hvordan du kan dokumentere det. |
| **Anvendte metoder og begreber** | Beskriv hvordan du arbejder med problemstillingerne.  Hvis du ikke selv har arbejdet naturvidenskabeligt med problemstillingerne så diskuter hvordan du kunne have gjort det eller hvordan andre har gjort det.  Du skal kun diskutere metoder i sammenhæng med sagen. |
| **Samlet konklusion** | Opsamling på arbejdet i forhold til problemformuleringen. Hvad er svaret? (det er ikke sikkert at det er entydigt)  Kom eventuelt med forslag til videre arbejde med sagen. |
| **Perspektivering** | Perspektiver til problemstillinger fra studierapporten. |
| **Materialer** | Liste over anvendt materiale, fx:   * Bøger (forfatter, titel, forlag, udgivelsesår) * Artikler (forfatter, titel, tidsskrift, udgivelsesdato) * Film (titel, producent/filmselskab, udgivelsesår) * Websites (forfatter, titel, forlag og udgivelsesdato [som ved bøger] + præcis adresse, dato for seneste besøg)   Bemærk: [www.google.dk](http://www.google.dk) er IKKE godt nok som henvisning.  N.B. Du kan ikke altid finde fx forfatter eller udgivelsesdato på websites, men henvis så godt som muligt. |