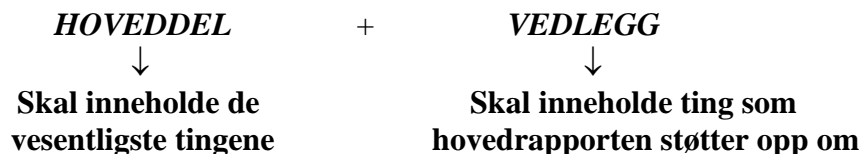


➔ RAPPORTSKRIVING (generelt)



HOVEDDEL (HOVEDRAPPORTEN)

- I **INNHOLDSFORTEGNELSE**
Innholdsfortegnelsen skal stå på egen side med avsnittsnummer, overskrift på avsnittene og sidetall (kun det sidetallet avsnittet starter på).
- II **SYMBOLLISTE**
Skal inneholde: Symbol, betydning og benevning.
- III **SAMMENDRAG**
Skal være kort (maksimum 1 side) om hva og hvilke resultater oppgaven inneholder (har fått).

AVSNITTSNUMMERERING STARTER HERFRA!

1. **INNLEDNING**
Skal være en nærmere beskrivelse, definisjon, av oppgaven. Henvisninger, omtale av tidligere arbeid, litteratur om emnet.
NB! Innledningen må ikke inneholde noe om det som er gjort i denne oppgaven og om de resultatene man har kommet frem til.
2. **PRINSIPP (TEORI)**
De viktigste sider av teorien skal være med i rapporten. F.eks.:
 - Teoretisk grunnlag
 - Litteratur undersøkelser
 - Teoretisk utledning
 - Forsøksmetodikk
3. **APPARATUR**
Skal inneholde en prinsippskisse med evt. mål. Eventuelt skisser av viktige detaljer (koblingsskjema går vanligvis i VEDLEGG)
4. **UTFØRELSE**
Skal være så omfattende beskrivelse at forsøket kan reproduseres (ikke for mye tekst)
 - Forsøksbetingelser
 - Fremgangsmåte
 - Analysemetode (oftest i VEDLEGG)

5. **FORSØKSRESULTATER**
Observasjonsdata (settes opp i tabeller og/eller kurver).
Som regel går tabelldata i VEDLEGG.
Ved bruk av kurver, husk beskrivende tekst til kurvene.
6. **DISKUSJON AV FORSØKSRESULTATENE**
I laboratorierapporten kan pkt. 5 og 6 vurderes sammen.
 - a) Sammenligning (helst kurveform), teoretiske formler, empiriske kurver, litteraturdata.
 - b) Diskusjon av feilkilder, forklaring av eventuelle avvik, anbefaling av endringer.
7. **KONKLUSJON**
Konklusjonen skal være nøktern og fremkomme logisk.
De konklusjoner som følger av oppgaven bør ordnes punktvis og med de viktigste først.
8. **UNDERSKRIFT**
Etter konklusjonen skal underskrift med dato komme. Dersom du har forord, skal underskriften komme der.
9. **LITTERATUR**
I hovedrapporten skal du gi henvisninger til den litteratur som er benyttet (henvisninger i form av tall).
10. **VEDLEGG**
Vedlegg skal ha sin egen innholdsfortegnelse. Sidetallene skal være fortløpende fra hovedrapporten.
Eksempler på hva som kan være med i VEDLEGG:
 - Kalibreringskurve
 - Tabeller og diagrammer
 - Koblingskjema
 - Detaljskisser
 - Observasjonsdata fra forsøkene
 - Fullstendig beregningseksempel
 - Utskrifter
 -

GENERELT

- * Bruk mest mulig tabeller/diagrammer i oppsettingen.
- * Bruk krysshenvvisninger.
- * Henvis til VEDLEGG i tekst i hovedrapport.