

# BOKTITTEL

*En valgfri undertittel*

Forfatternavn



*Til noen.*



# INNHold

|            |                       |          |
|------------|-----------------------|----------|
| <b>1</b>   | <b>Innledning</b>     | <b>1</b> |
| <b>I</b>   | <b>Første del</b>     | <b>3</b> |
| <b>2</b>   | <b>Kapitteltittel</b> | <b>5</b> |
|            | Første seksjon        | 5        |
|            | Matematikk            | 5        |
|            | En underseksjon       | 5        |
|            | Figurer og tabeller   | 5        |
|            | Avslutning            | 6        |
| <b>II</b>  | <b>Andre del</b>      | <b>7</b> |
| <b>III</b> | <b>Tredje del</b>     | <b>9</b> |



# Forord

Dette er forordet til boken. Det introduserer forfatterens motivasjon, tiltenkte leserkrets og tilnærming. Et forord taler i forfatterens egen stemme og er vanligvis kort — to til fire sider.

Et nytt avsnitt fortsetter samtalen. Forordet er stedet hvor man kan forklare hvordan boken ble til, hva som gjør denne behandlingen forskjellig, og hvilke forutsetninger som gjøres om leseren.

En bokmal bruker plassholdertekst som dette slik at oppsettet kan inspiseres før selve skrivingen begynner. Bytt ut denne teksten med ditt eget forord.





# Takk

Takksigelser plasseres konvensjonelt i frontmaterialet, like etter forordet. De takker kolleger, institusjoner, finansieringsorganer og familiemedlemmer som har støttet arbeidet.

En kort, oppriktig takk er generelt å foretrekke fremfor en uttømmende. To til fire avsnitt er typisk.



## KAPITTEL 1

# INNLEDNING

**D**ETTE ER ÅPNINGSSETNINGEN til innledningen, satt med initial og kapiteler på de første ordene. Innledningen legger ut bokens struktur, motiverer de sentrale spørsmålene, og forhåndsviser argumentene som vil bli utviklet i kapitlene som følger.

I et arbeidsmanuskript ville dette kapitlet kartlegge landskapet, definere nøkkelbegreper, og sette forventninger til leseren. Det kan ende med en kort oversikt over kapitlene som kommer — et veikart som orienterer leseren før de møter det tekniske stoffet.



DEL I

FØRSTE DEL



# KAPITTELTITTEL

**D**ETTE ER ÅPNINGSSETNINGEN til kapittelet, satt med initial og kapiteler på de første ordene. Åpningsavsnittet bør være langt nok til å fylle ut den vertikale plassen initialen reserverer, ellers vil neste seksjonsoverskrift krasje med initialen.

Et nytt avsnitt fortsetter uten ekstra avstand. Klassisk boktypografi bruker innrykkede avsnitt og minimalt med vertikalt mellomrom — det er prosaens rytme som drar leseren gjennom.

## Første seksjon

En seksjonsoverskrift uten nummer. Bokmalen bruker unummererte seksjoner slik at kapittel- og delnummerene bærer det strukturelle hierarkiet alene. Seksjonene vises fortsatt i innholdsfortegnelsen, så navigasjon er bevart.

Siteringer i denne malen vises som små superskript-tall, plassert nøyaktig der de hører hjemme i teksten<sup>1</sup>. Flere kilder kan grupperes innenfor én sitering og blir sortert og komprimert automatisk<sup>1,2</sup>.

## Matematikk

Matematikk settes inline,  $E = mc^2$ , eller som en nummerert ligning:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H} \psi. \quad (2.1)$$

Ligning (2.1) er den tidsavhengige Schrödingerligningen, skrevet her kun som et eksempel på en merket ligning som kan refereres fra andre steder i kapittelet.

En andre ligning kan følge med en annen etikett:

$$\langle A \rangle_\psi = \langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle. \quad (2.2)$$

Avstanden rundt ligninger er satt i `bokstil.sty` og gir matematikken nok luft til å puste uten å miste kontakt med teksten omkring.

## En underseksjon

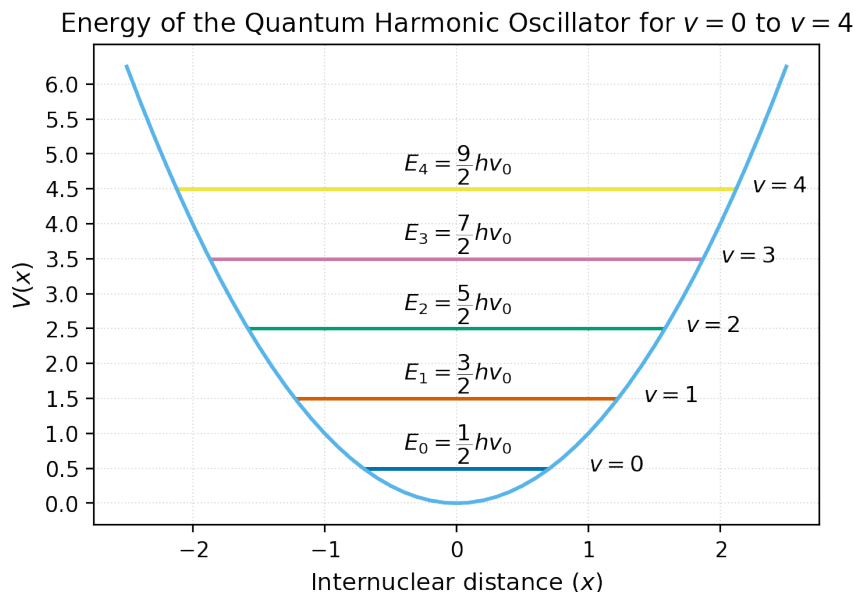
Underseksjoner nestes under seksjoner og er også unummererte. De er nyttige når en seksjon blir lang nok til å trenge intern struktur, men ikke lang nok til å fortjene sin egen seksjon.

## Figurer og tabeller

En figur inkluderes ved å plassere filen i `figurer/`-mappen og kalle `\includegraphics`:

Henvis til figurer med figur 2.1. Plasseringen `[t]` lar figuren stige til toppen av en side, som er den vanlige bokkonvensjonen — figurer sitter sjelden inline i langformet prosa.

En tabell kan oppsummere nøkkелverdier:



Figur 2.1: Et eksempel på en figur som viser energinivåer.

Tabell 2.1: Fundamentale fysiske konstanter.

| Størrelse        | Symbol  | Verdi                              |
|------------------|---------|------------------------------------|
| Lysets hastighet | $c$     | $2,998 \times 10^8 \text{ m/s}$    |
| Plancks konstant | $\hbar$ | $1,055 \times 10^{-34} \text{ Js}$ |
| Elementærladning | $e$     | $1,602 \times 10^{-19} \text{ C}$  |

Tabeller i denne malen bruker **booktabs**-konvensjonen: kun horisontale streker, brukt sparsomt — topp, midt og bunn. Vertikale streker er bevisst utelatt.

## Avslutning

En avsluttende seksjon kan runde av kapittelet og peke mot stoffet i det neste. I en lengre bok er dette stedet hvor man kan forhåndsvisne neste kapittel eller ta et skritt tilbake for å oppsummere det som er dekket.



DEL II

ANDRE DEL



DEL III

TREDJE DEL



# BIBLIOGRAFI

1. Fornavn Etternavn. Eksempel på artikkeltittel. *Tidsskriftnavn*, 12(3):45–67, 2025.
2. Fornavn Etternavn. *Eksempel på boktittel*. Forlagsnavn, By, 2025.