

Forside FORSIDE
Huge Tekst TEKST

huge Tekst TEKST

LARGE Tekst TEKST

Large Tekst TEKST

large Tekst TEKST

normalsize Tekst TEKST

bfseries

Huge Tekst TEKST

huge Tekst TEKST

LARGE Tekst TEKST

Large Tekst TEKST

large Tekst TEKST

normalsize Tekst TEKST

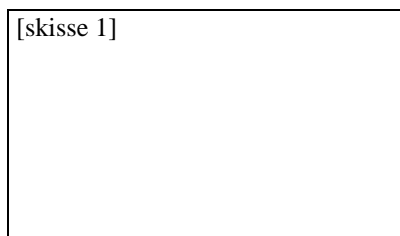
tekst nedst

Kapittel 2

Overskrift til kapittel

2.1 Avsnitt med tekst

tekst aaaaaaaaa aaaaa aaaa aaaaaaa aaaa aaaa tekst aaaaaaaaa aaaaa aaaa aaaaaaa aaaa aaaa



Figur 2.1: Døme på modellar. Kvar modell førestiller noko; han gjev att det som er viktig, men utan å gje seg ut for å vere ei fullstendig attgjeving. Kva som er viktig varierer med samanhengen.

Nemninga *skala-modell* forklarar seg nesten sjølv. Vi finn slike både i laboratoriet og på barneromet. Ein *matematisk modell* er eit sett av likningar som gjev eit talfesta bilet til noko. Kva ein *fysisk* eller *fysikalsk modell* er for noko, kjem an på kven som brukar ordet. Det kan vere ein tingest i laboratoriet, til dømes ein bilmodell til bruk i ein vindtunnel. Det kan vere ein tankemodell, ei forenkla biletleggjering av eit fysisk fenomen. Eitt døme er planetbane-modellen for atom. Eit anna døme er Prandtls modell med "fluidballar", avsnitt ?? og ?. Det er eit mykje forenkla bilet til ein enkel fysisk fenomen – tenkte tingestar om ein vil – for å forklare meir samansette problem.

aaaaaaaa aaaaaaaa aaaa aaaa tekst aaaaaaaaa aaaa aaaa aaaaaaa aaaa aaaa tekst aaaaaaaaa aaaaa
aaaa aaaaaa aaaa aaaa tekst aaaaaaaaa aaaa aaaa aaaa aaaa tekst aaaaaaaaa aaaa aaaa aaaaaa
aaaa aaaa tekst aaaaaaaaa aaaa aaaa aaaa aaaa aaaa tekst aaaaaaaaa aaaa aaaa aaaaaa aaaa aaaa tekst
aaaaaaaa aaaa aaaa aaaaaa aaaa aaaa

2.2 Nytt avsnitt