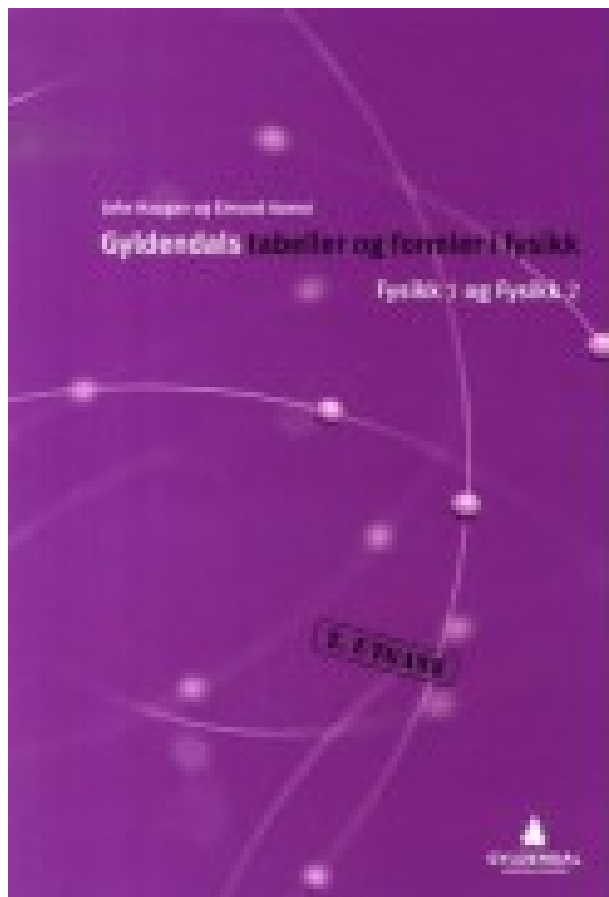


# Gyldendals tabeller og formler i fysikk



<b>Forfatter:</b>	John Hauganog Eimund Aamot
<b>Forlag:</b>	Gyldendal Norsk Forlag
<b>Sprak:</b>	Bokmål
<b>Antall sider:</b>	48
<b>ISBN/EAN:</b>	9788205419193
<b>Kategori:</b>	E-bøker
<b>Utgivelsesar:</b>	2011

[Gyldendals tabeller og formler i fysikk.pdf](#)

[Gyldendals tabeller og formler i fysikk.epub](#)

Heftet inneholder tabeller og formler utarbeidet til bruk i videregående skole i fysikkfagene Fysikk 1 og Fysikk 2.

Læringsutbytte.

Kunnskap Kandidaten kjenner til fagets metode og dens anvendelse i realfag Kandidaten kan definere og forklare de viktigste begrepene fra mekanikk. Her får du en enkel og grei oversikt over: - de mest brukte formlene i de første studieårene - repetisjon av nødvendige formler fra videregående pensum Revidert utgave av Gyldendals ord og faguttrykk i biologi! På bakgrunn av innspill og tilbakemeldinger fra våre brukere, har vi revidert Gyldendals ord og f.

Per Jerstad, Bjørn Sletbak og Arne Auen Grimenes Rom Stoff Tid FYSIKKTABELLER FOR FYSIKK 1 OG FYSIKK 2