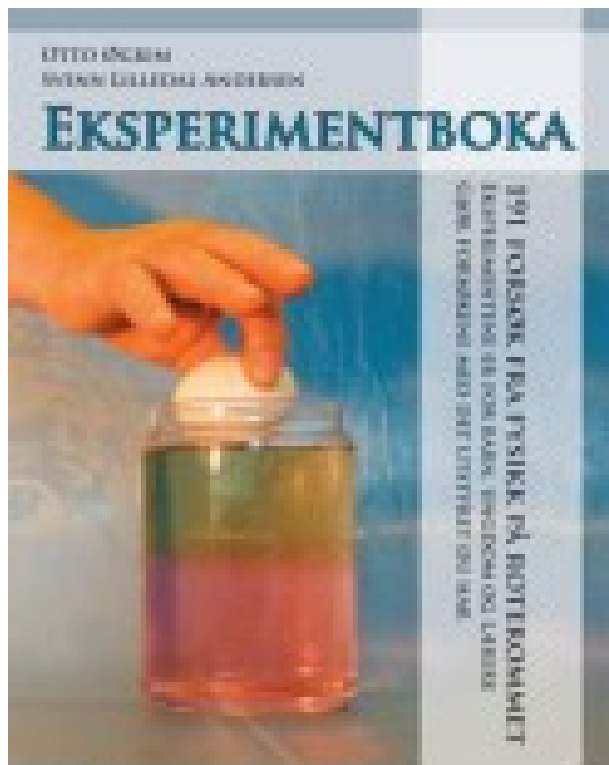


# Eksperimentboka



<b>Sprak:</b>	Bokmål
<b>Kategori:</b>	Teknikk og populærvitenskap
<b>Forlag:</b>	Kolofon Forlag
<b>ISBN/EAN:</b>	9788230001509
<b>Utgivelsesår:</b>	2005
<b>Forfatter:</b>	Otto Øgrim og Svenn Lilledal Andersen
<b>Antall sider:</b>	150

[Eksperimentboka.pdf](#)

[Eksperimentboka.epub](#)

Året 2005 er Verdens fysikkår. I den forbindelse har Naturfagsenteret samarbeidet med Otto Øgrim og Svenn Lilledal Andersen ved Fysisk institutt, Universitetet i Oslo, om å gi ut denne boka med forslag til mange morsomme og lærerrike forsøk i fysikk. Boka kan brukes som idéhefte av lærere og av foreldre og besteforeldre som ønsker å gjøre forsøk sammen med barn og unge. Forsøkene passer også godt for den lekne og eksperimenterende voksne. FYSIKKENS ÅR 2005. Boka er en del av feiringa. HOBBY. Forsøkene er morsomme, lærerike og fine å vise fram til venner. Det kan lett bli en hobby.

ENKLE. Beskrivelsene er enkle. Alle bygger på solid faglig grunnlag. Ungdom klarer forsøkene uten hjelp. Mindre barn må nok ha assistanse. ERFARING. Eksperimentene gir barn og ungdom erfaringer fra omverdenen. Forklaringene er ikke omfattende. Den dypere forståelsen kan komme seinere. De som blir nysgjerrige, kan søke hjelp hos lærere eller for eksempel i leksika. SKOLEBRUK. Forsøkene egner seg i undervisningen i alle skoleslag, fra førskolen til universitetsnivå, men beskrivelsene er tilpasset barn og ungdom.

Otto Øgrim og Svenn Lilledal Andersen ga i 2005 ut Eksperimentboka. De fleste eksperimentene fra boken er samlet på denne temasiden under ulike kategorier.