

[Forsiden](#) | [Kemiske eksperimenter](#)

Kemiske eksperimenter

Dato_ 18. aug 2014**Tekst_** isupport@otw.dk

Den trykte udgave af bogen indeholder 32 øvelser. Flere er angivet i såvel normal- som mikroskala, mens andre kun findes i mikroskala-udgave. Øvelsesbogen er udarbejdet i forbindelse med forfatternes lærebog Basiskemi C, men kan naturligvis anvendes, hvis man benytter andre lærebøger.

Materialet er afløseren for Helge Myginds Kemi 1 – øvelser fra 1988, som ud over de små øvelser også indeholdt temaer om askorbinsyre og ætanol samt en kort gennemgang af gaskromatografi.

Basiskemi C – Xperimentér er ikke en nyrevideret udgave af den tidligere, men en helt nyskrevet bog.

Den trykte udgave koster kroner 600,00, men en digital udgave med engangslicens for alle elever i en skole kan fås for kroner 1.480,00. Denne leveres med selvstændige filer for hver øvelse, som så nemt kan distribueres til eleverne.

Ud over øvelserne indeholder bogen en gennemgang af laboratorieudstyr, faresymboler, H- og P-sætninger samt et par sider med opskrifter på opløsninger.

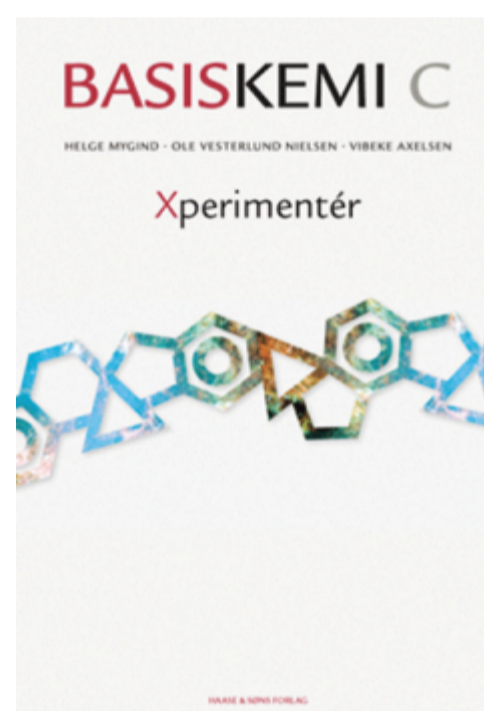
De fleste af øvelserne er gamle kendinge, men er vældig pædagogisk nyopsat. Forfatterne demonstrerer, at de er erfarne undervisere med sans for, hvor elevernes problemer er.

Jeg kan ikke lade være med at påpege, at formlen for jern(III)nitrat på side 85 ikke er helt korrekt.

Men øvelsesbogen får hermed min varmeste anbefaling.



About book



★★★★☆

Forlag: Haase & Søns Forlag (2013)**Antal sider:** 86**Fag:** Kemi**Bogens forfatter(e):**Helge Mygind, Ole Vesterlund Nielsen
og Vibeke Axelsen**Medietype:** Bog**Udgivelsesdato:** 18/08/2014**Vurdering og anmeldelse:**

Børge Riis Larsen

Gymnasieskolen

Vesterbrogade 16
1620 København V
3329 0900
gymnasieskolen@gl.org

Genveje

[Redaktionen](#)
[Annonce info](#)
[Markedsplads](#)
[Læserne mener](#)
[Arbejdsliv](#)
[Undervisning](#)
[Anmeldelser](#)



Gymnasielærer

Synes godt om side

Det aktuelle blad



Gymnasieskolens nyhedsbrev

Her kan du tilmelde dig Gymnasieskolens ugentlige nyhedsbrev

E-mail-adresse *

Tilmeld