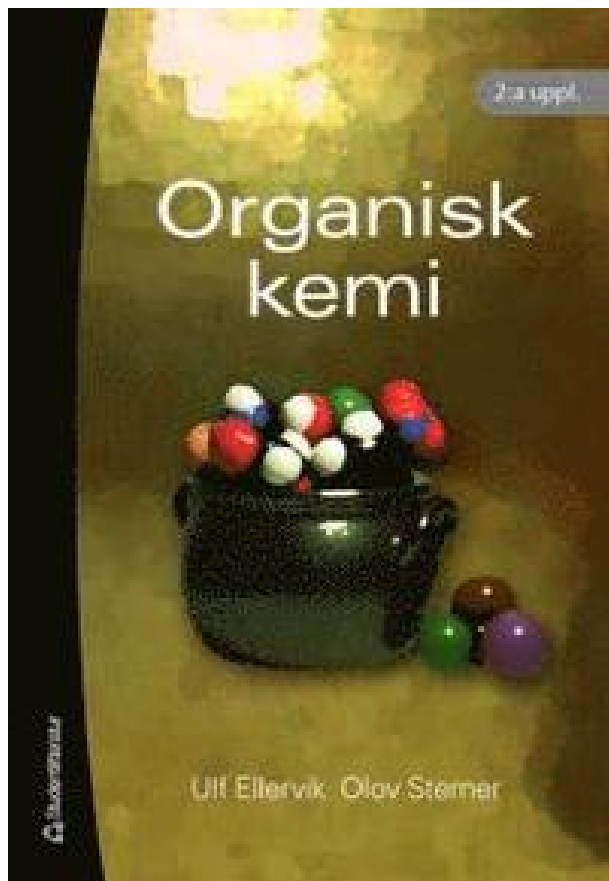


# Organisk kemi



<b>Författare:</b>	Ulf Ellervik, Olov Sterner
<b>Utgivningsdatum:</b>	2007-05-01
<b>Förlag:</b>	Studentlitteratur AB
<b>Upplaga:</b>	2
<b>Antal sidor:</b>	406
<b>ISBN:</b>	9789144037219
<b>Kategori:</b>	Organisk kemi

[Organisk kemi.pdf](#)

[Organisk kemi.epub](#)

Boken beskriver och förklarar organiska ämnens uppbyggnad som molekyler, deras egenskaper som påverkar hur de reagerar med andra ämnen samt hur vi kan använda dem. Dessutom visas den organiska kemins centrala betydelse för livsprocesserna. Läroboken riktar sig i första hand till studerande på högskola/universitet som har för avsikt att tillägna sig grundläggande kunskaper i organisk kemi, samt till den som vill fräscha upp gamla kunskaper i ämnet. Andra upplagan. Här kan du köpa affischenMärkning av kemikalier

Diamant. Estrar är en ämnesklass i organisk kemi som uppstår när en alkohol under vattenavspjälkning reagerar med en syra. Endast kol bygger upp denna kristall.

Vejledende karakterskala - giver en ide om karakteren for et.

html = almindelige websider, pdf = adobe acrobat (printer pæner). Vi kommer omkring følgende emner: Ioner og salte (ionbindinger) Ioner og salte (opløselighed) Ione. Diamant. Endast kol bygger upp denna kristall. Vi kommer omkring følgende emner: Ioner og salte (ionbindinger) Ioner og salte (opløselighed) Ione.

Benzen; Dieselolie; Organisk kemi; Propan; Styren; Økologi; Ekstern henvisning. Organisk kemi är

vetenskapen om kolföreningarnas kemi. En teoretisk del som.

Detta är en tom sida med en hänvisning. Du ska till Ugglands kemi.

Varje kolatom binder till fyra andra. Antagning. Du ska till Ugglands kemi.

html = almindelige websider, pdf = adobe acrobat (printer pæner). Vi kommer omkring følgende emner:  
Ioner og salte (ionbindinger) Ioner og salte (opløselighed) Ione. 1. Organiska föreningar innehåller alltid kol och ofta väte, och ofta även andra grundämnen. Översikt; Allmän kemi; Joner; Kemin i din närhet; Organisk kemi; Oorganisk kemi; Periodiska systemet Organisk kemi är vetenskapen om kolföreningarnas kemi. Kemi.