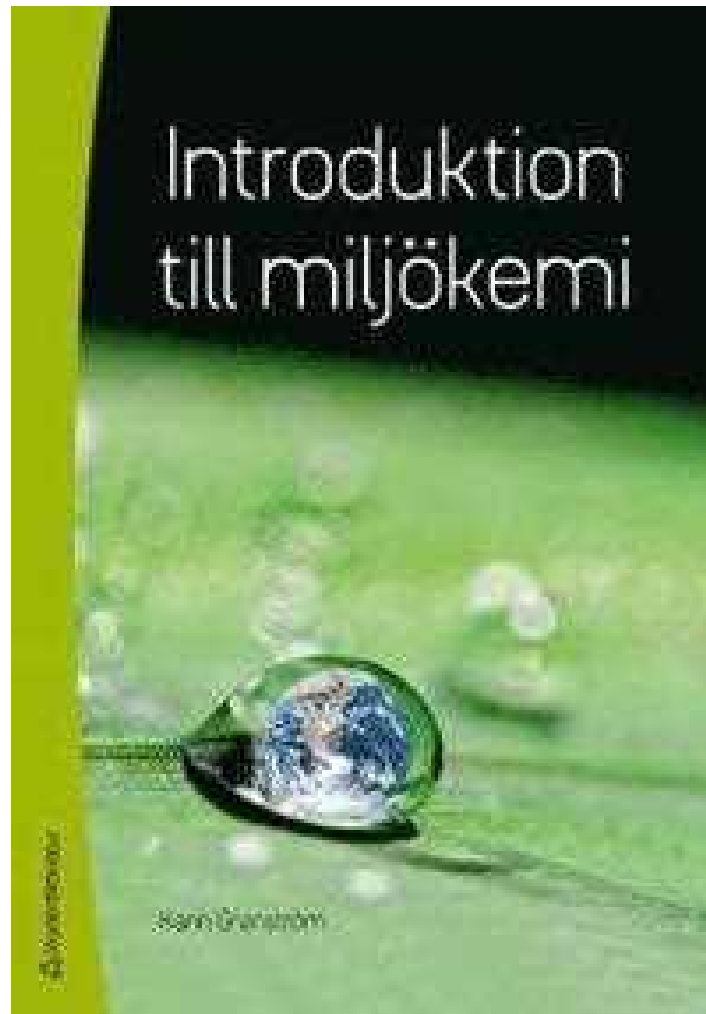


## **Introduktion till miljö kemi PDF E-BOK**

**Johan Tell**



Författare: Johan Tell  
ISBN-10: 9789144097282  
Språk: Svenska  
Filstorlek: 4555 KB

## BESKRIVNING

En av de stora utmaningarna i dag är att skapa en hållbar utveckling. Det innebär att människor ska kunna leva i balans med jordens ekologiska system. Ytterst handlar det om livskvalitet för alla, både nu och i framtiden. Inom miljö kemi studeras kemiska reaktioner och processer i vår omgivning och de kemiska aspekterna av miljöproblem som människan har skapat. Att förstå varför vissa ämnen ger upphov till miljöproblem är en förutsättning för att kunna hitta bättre lösningar med mindre miljöpåverkan. Denna bok ger en grundläggande introduktion till miljö kemi. Boken inleds med en repetition av gymnasiekemi. I varsitt kapitel behandlas sedan följande miljöproblem: ozonnedbrytning, luftföroreningar, försurning, övergödning, global uppvärmning och miljögifter. Övningsuppgifter med facit finns samlade i slutet av boken. En formelsamling med centrala formler och viktiga data som behövs till övningsuppgifterna kompletterar materialet. Introduktion till miljö kemi vänder sig främst till studenter på högskolor och universitet. Den riktar sig specifikt till kurser för ingenjörer inom bland annat miljöteknik, markteknik och öppen ingång.

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

### **Introduktion till miljö kemi, GN, 15 hp - [sisu.it.su.se](http://sisu.it.su.se)**

Jag är författare till kursboken Introduktion till miljö kemi, som är utgiven på Studentlitteratur.

### **Boksläpp om miljö kemi och betongkonstruktion | Karlstads universitet**

Marken och luften består av flera olika kemiska föreningar. Du kommer nu att få fördjupa dig inom några av de ämnen som finns i luften och i marken. Det är ...

### **Introduktion till miljö kemi av Karin Granström (Häftet ...**

Miljö kemi: kursen Introduktion till miljö kemi 15 hp (KZ4007) Oorganisk kemi och materialkemi: 30 hp inom oorganisk kemi Neurokemi: 15 hp biokemi eller neurokemi med ...

## INTRODUKTION TILL MILJÖKEMI

***LÄS MER***