

Tags: Forskningsetik och perspektivval bok pdf svenska; Forskningsetik och perspektivval las online bok; Forskningsetik och perspektivval e-bok apple; Forskningsetik och perspektivval MOBI download; Forskningsetik och perspektivval ladda ner pdf e-bok; Forskningsetik och perspektivval epub books download

---

## **Forskningsetik och perspektivval PDF E-BOK**

**Birgitta Forsman**



Författare: Birgitta Forsman

ISBN-10: 9789144266121

Språk: Svenska

Filstorlek: 3869 KB

## BESKRIVNING

Boken handlar om forskning som praktisk verksamhet. Den behandlar olika samhällsvetenskapliga forskningstraditioner och deras olika syn på människan, samhället och kunskapen och diskuterar mot den bakgrunden forskningens förhållande till praxiskunskapen och olika parter i den studerade verkligheten. Boken tar upp frågor som: Kan forskaren vara neutral? Om inte. Vem skall hon/han i så fall vara trogen? Och i så fall. Hur trogen? Har vanlig mänsklig moral med forskning att göra? Har det någon betydelse om forskaren och de beforskade är kvinnor eller män? Detta är en andra omarbetad och utvidgad upplaga av boken. Den har blivit mycket använd i forskarutbildningar och forskningsförberedande kurser såväl som i grundutbildningar och vidareutbildningar vid socialhögskolor, vård- och lärarhögskolor och i andra sammanhang där den möter människor som intresserar sig för vad social forskning kan och bör vara för slags verksamhet. Andra upplagan.

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

### **Forskningsetik och perspektivval | Stockholms Stadsbibliotek**

Feng Shui & Ekologi. Fenomen & Vetenskap. Film & Multimedia

### **Publikationer och artiklar - Bengt Svensson**

Pris: 309 kr. häftad, 1997. Skickas inom 5-7 vardagar. Köp boken Forskningsetik och perspektivval av Rosmari Eliasson Lappalainen (ISBN 9789144266121) hos Adlibris.

### **Forskningsetik och perspektivval: Amazon.es: Rosmari Eliasson ...**

Logga in för att reservera. Genom att reservera kan du ställa dig i kö eller beställa till ditt bibliotek.  
Reservationer i kö: 0

**LÄS MER**