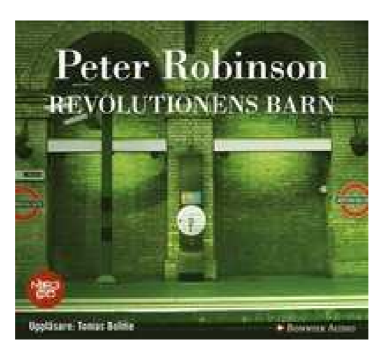
Revolutionens barn PDF E-BOK

Peter Robinson



Författare: Peter Robinson ISBN-10: 9789173489270 Språk: Svenska Filstorlek: 2552 KB

BESKRIVNING

Enstöringen Gavin Miller hittas död på ett järnvägsspår under en gångbro. Till att börja med vet inte Alan Banks och Annie Cabbot om de har att göra med ett mord eller ett självmord. Utredningen pekar åt en rad olika håll: Gavin hade femtusen pund på sig då han hittades, man finner droger i hans stuga och några år tidigare har han fått sparken från sitt arbete som universitetslärare efter att ha anklagats för sexuella trakasserier mot studenter. När man går igenom de telefonsamtal han gjorde veckan före sin död hittar man ett som sticker ut, till en lady Veronica Chalmers. Vad kunde outsidern Gavin ha velat en kvinna från samhällets högsta skikt? Efter hand leder utredningen Banks och Cabbot bakåt i tiden till 1970-talets gruvarbetarstrejker och politisk aktivism på den yttersta vänsterkanten. Flera personer som figurerar i utredningen har kopplingar dit och frågan är bara om det är där svaret på vem och varför Gavin mördades finns. I takt med att alltfler mörka hemligheter ur det förflutna blottläggs blir det uppenbart att man aldrig kommer undan sin historia och att politikens förutsättningar inte förändrats alltför mycket sedan den tid då revolutionens barn skanderade slagord från barrikaderna.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Revolutionens barn — Del 3 - Opulens

Revolutionens barn av Peter Robinson. Inbunden bok. Minotaur. 1 uppl. 2014. 388 sidor. Nyskick. Minotaur ...

Revolutionens barn av Peter Robinson - Johannas Deckarhörna

Enstöringen Gavin Miller hittas död på ett järnvägsspår under en gångbro. Till att börja med vet inte Alan Banks och Annie Cabbot om de har att göra med et

Revolutionens barn - Peter Robinson - E-bok - Ljudbok - bookbeat.se

Hos Adlibris hittar du miljontals böcker och produkter inom revolutionens barn Vi har ett brett sortiment av böcker, garn, leksaker, pyssel, sällskapsspel ...

REVOLUTIONENS BARN

LÄS MER