

# ROSEMARY SULLIVAN

## HVEM FORRÅDTE ANNE FRANK?

HVAD GIK FORUD FOR AFSLØRINGEN AF ANNE FRANK OG HENDES FAMILIE I 1944?

Historiker og journalist Rosemary Sullivan følger et hold af efterforskere ledet af en besat pensioneret FBI-agent ved navn Vincent Pankoke.

Mere end 30 millioner mennesker har læst historien om Anne Frank, den 13-årige pige, der skjulte sig sammen med sin familie i Amsterdam under 2. verdenskrig blot for at blive opdaget af nazisterne og sendt i døden i en koncentrationslejr. Trods den megen journalistik og de bøger, teaterstykker og romaner, der er viet til emnet, så er der aldrig nogen, der har forklaret, hvordan familien Frank og fire andre personer formåede at leve i skjul uden at blive opdaget i over to år.

Et hold af efterforskere har med usvigelig omhu stirret ned i titusindvis siders dokumentation – hvoraf nogle dokumenter aldrig tidligere har været fremvist – og interviewet snesevis af efterkommere af folk, der – på den ene eller anden måde – var i forbindelse med familien Frank. Ved hjælp af nyudviklet DNA-teknologi og efterforskningsteknikker, som er udviklet af FBI, har teamet for uopklarede sager genskabt de dage og uger, der gik forud for arrestationen af familien Frank – og konklusionen er chokerende.

"Emmer af levende historie, menneskelig varme og indignation..." – *New York Times*

For mere information, se: [www.coldcasediary.com/press](http://www.coldcasediary.com/press)



**UDGIVELSESDATO**  
**31. MARTS 2022**

Genre: Fagbog/Biografi  
Vejl. pris: 299,95  
Format: Indbundet  
Sider: 384  
Oversætter: Merete Rostrup Fleischer  
ISBN: 9788771919202

### OM FORFATTEREN

Rosemary Sullivan er født i Montreal og er professor emeritus ved University of Toronto. Hun er forfatter til en lang række anmelderroste biografier, herunder *Stalins datter*, som blev udgivet af Informations Forlag i 2015.



Foto: Michael Rafelson

Mere om Rosemary Sullivan:

**[HTTPS://WWW.HARPERCOLLINS.COM/BLOGS/AUTHORS/ROSEMARY-SULLIVAN](https://www.harpercollins.com/blogs/authors/rosemary-sullivan)**