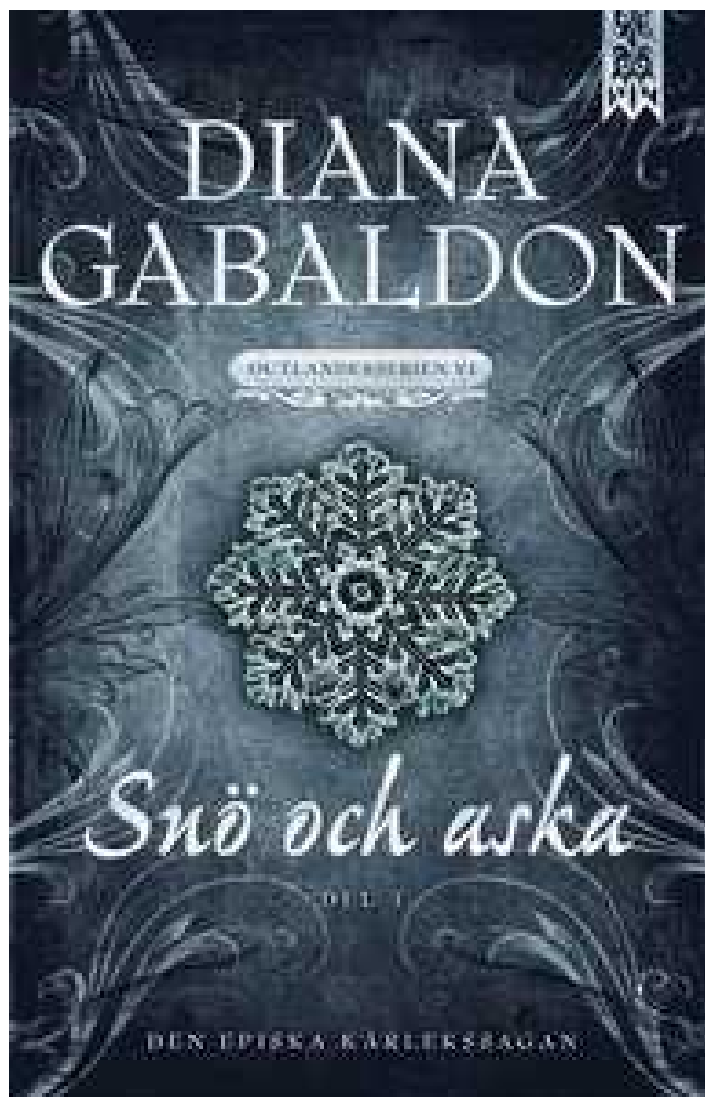


Snö och aska - Del 3 PDF E-BOK

Diana Gabaldon



Författare: Diana Gabaldon

ISBN-10: 9789175471198

Språk: Svenska

Filstorlek: 3816 KB

BESKRIVNING

Del 3 av 4 av Snö och askaI skuggan av en mörk framtidÅret är 1772 och det nordamerikanska frihetskriget närmar sig. Upprorets eld pyr redan, och guvernören behöver någon som kan fungera som en enande kraft; någon som kan dämpa det sjudande missnöjet bland nybyggare och indianer och upprätthålla säkerheten för kungen och fosterlandet.Alla är överens om att Jamie Fraser är rätt man för uppgiften. Men det finns ett problem. Eftersom Jamies hustru Claire är tidsresenär vet Jamie att om tre år är kolonierna självständiga och de kungatrogna antingen döda eller drivna i landsflykt. Och över alltsammans svävar ytterligare ett hot i form av en notis klippt ur ett nummer av Wilmington Gazette från 1776. Enligt denna har byggnaderna på Frasers Ridge förstörts vid en eldsvåda och de boende omkommit i lågorna.För en gångs skull hoppas Jamie att tidsresenärerna i hans familj ska ha fel, något som bara framtiden kan utvisa ...Över en halv miljon svenskar har läst Diana Gabaldons episka kärlekssaga: Främlingen, Slända i bärnsten, Sjöfararna, Trummornas dån, Det flammande korset, Snö och aska, Som ett eko och Skugga av svek. Outlanderserien ligger till grund för TV-serien Outlander."Extremt beroendeframkallande."Toronto Star"Verkligen underhållande ... den perfekta verklighetsflykten!"San Francisco Chronicle

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Snö, vind och halka - flera varningar i dag | Aftonbladet

Pris: 55 kr. Storpocket, 2014. Skickas inom 9 vardagar. Köp Snö och aska av Diana Gabaldon på Bokus.com. Boken har 3 st läsarrecensioner.

Snö och aska - Del 3 (e-bok) av Diana Gabaldon - Bokon

2007, Kartonnage. Köp boken Snö och aska hos oss!

Serie Outlander-serien - Böcker | Bokus bokhandel

Del 3 av 4 av Snö och aska I skuggan av en mörk framtid Året är 1772 och det nordamerikanska frihetskriget närmar sig. Upprorets eld pyr redan, och guvernören ...

LÄS MER