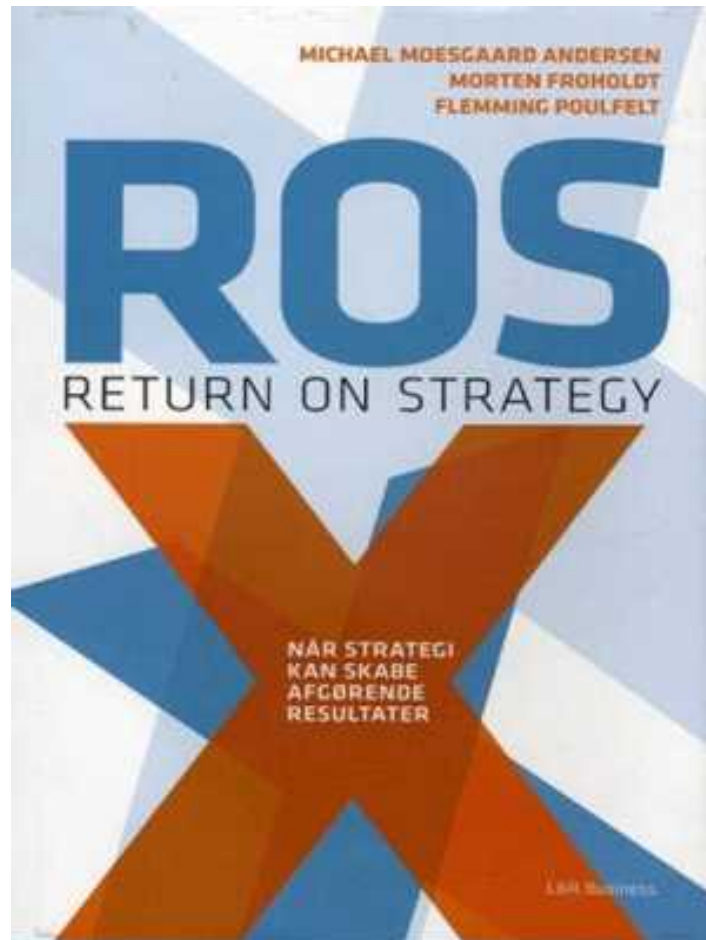


Return on Strategy PDF

Flemming Poulfelt



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Flemming Poulfelt

ISBN-10: 9788711427569

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 1368 KB

BESKRIVELSE

Siden Michael Porter publicerede sine skoledannende tekster, har det været god strategi-latin, at en virksomhed, der ikke vælger en klar strategi, men for eksempel satser på både differentiering og omkostningslederskab, placerer sig et uhensigtsmæssigt sted: “i midten af det hele”. Men faktisk bygger yderst succesfulde virksomheder som Google, Saxo Bank, Huawei og Ryanair bro mellem strategier – ofte med disruptive virkninger til følge for markedet. Med udgangspunkt i europæiske, asiatiske og amerikanske virksomheder tager Return on Strategy læseren med på en fascinerende rejse i det udefinerbare X-faktorunivers, som kun firmaer, der behersker disruptive strategier, har adgang til. De tre forfattere fremlægger den tese, at det store udbytte, disse yderst succesfulde firmaer henter hjem, netop bliver opnået på baggrund af disruptive strategier – at der er tale om en egentlig Samtidig tager forfatterne et opsigtsvækkende opgør med strategilitteraturens klassikere som Good to Great og In Search of Excellence. Hvordan kan det være, spørger de, at mange af de firmaer, der engang var “fantastiske” og “excellente”, i dag er en skygge af sig selv – hvis de da overhovedet eksisterer? Return on Strategy - når strategi kan skabe afgørende resultater udkom i december 2009 på amerikansk.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Value Associates and the author of "CFROI Valuation." Usefulness is Obvious We have found that the usefulness of Return Driven Strategy becomes

På SAXO.com har vi ufatteligt mange gode bøger at vælge imellem. Hos os kan du finde Return on strategy og en masse andre bøger til en god pris.

The Dividend Total Return Strategy was developed using 44 years of data and has calculated annual returns 5% to 11% higher than the Dogs-of-the-Dow method.

RETURN ON STRATEGY

[Læs mere ...](#)