

## Kampe om virkeligheden PDF

Erik Svendsen



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



**DOWNLOAD PDF**

Forfatter: Erik Svendsen  
ISBN-10: 9788759313879  
Sprog: Dansk  
Filstørrelse: 4545 KB

## BESKRIVELSE

En dansk litteraturhistorie én miniature og fortæller i seks kapitler om nogle af de vigtigste kampe, der har præget dansk kultur i nyere tid. Erik Svendsen viser, hvordan litteraturen er i tæt samspil med den samfundsmæssige udvikling, og hvordan den kan udvide vores virkelighedsforståelse. Nogle kampe har primært udspillet sig i den kunstneriske arena, mens andre viser hvordan samfundsproblemer får litterær form. Der er kapitler om, hvordan biopolitik og eksklusion af marginaleksistenser praktiseres af selv intellektuelle, om hvordan middelklassetilværelsen rummer sine skyggesider, og om hvordan autofiktiv biografisme kan være mere end selvpromovering. Der er kapitler, som afliver myten om henholdsvis den litterære minimalisme i starten af 90'erne og hjemstavnsdigtningen i udgangen af 00'erne, og der er et kapitel om den sammensatte realisme, som vandt frem i anden halvdel af 00'erne. Kampe om virkeligheden. Tendenser i dansk prosa 1990-2010 rummer blandt andet analyser af værker af Helle Helle, Christina Hesselholdt, Bent Vinn Nielsen, Jan Sonnergaard, Kim Leine, Kristian Ditlev Jensen, Morten Sabroe, Jens Chr. Grøndahl, Jens Smærup Sørensen, Solvej Balle, Carsten Jensen og Naja Marie Aidt.

**HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?**

Strandede flygtninge og migranter lever under kummerlige forhold i den græske grænseby Idomeni. Igen i dag er grænsen lukket, og igen i dag er der kampe om ...

Kampe om virkeligheden : tendenser i dansk prosa 1990-2010. ... Om dobbeltgængermotivet, som det kommer til udtryk i tysk romantik med storhedstid i begyndelsen af ...

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

## KAMPE OM VIRKELIGHEDEN

[Læs mere ...](#)