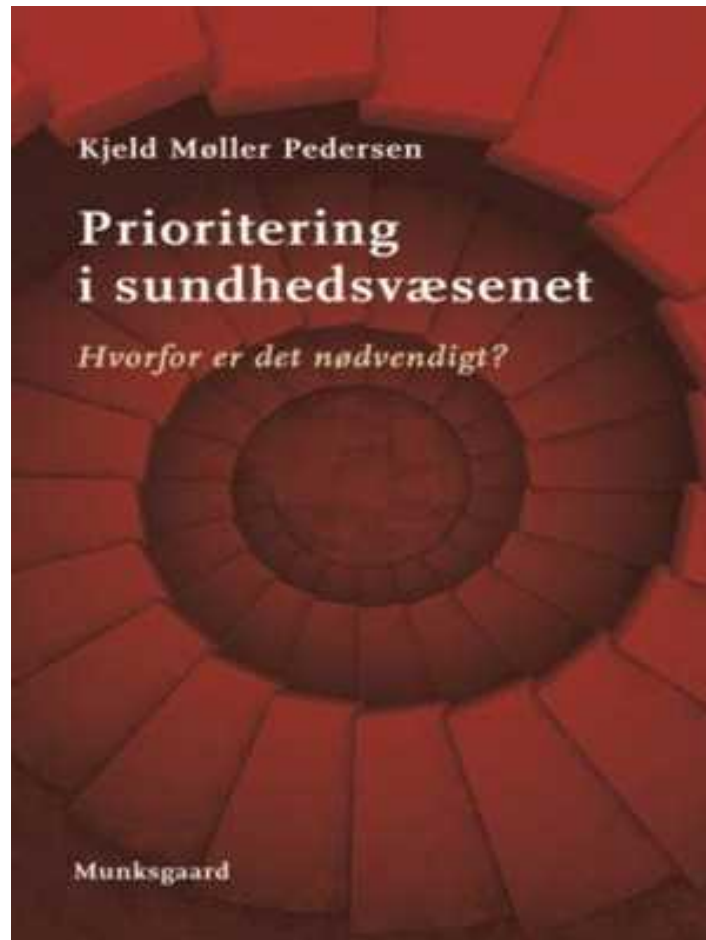


## Prioritering i sundhedsvæsenet PDF

Kjeld Møller Pedersen



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



**DOWNLOAD PDF**

Forfatter: Kjeld Møller Pedersen

ISBN-10: 9788762816367

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 2476 KB

## BESKRIVELSE

Prioritering i sundhedsvæsenet er et helt uundgåeligt tema. Det danske sundhedsvæsen står overfor komplekse udfordringer: en aldrende befolkning, stærkt stigende udgifter til sygehusmedicin og lavere vækstrater i samfundet. Dette kræver valg og fravalg – prioritering på et oplyst grundlag! Men den danske debat om prioritering i sundhedsvæsenet savner substans. Debatten er fattig på analyse, fattig på begreber og fattig på vilje til at imødegå situationens alvor. I vores nabolande behandles prioritering mere seriøst og frugtbart. Det kunne Danmark lære meget af. I denne bog argumenteres for, at vi i langt højere grad bør se systematisk på forholdet mellem sundhedsmæssig gevinst og omkostninger, end det er tilfældet i dag. Det vil være passende at indføre en prioriteringsmodel som den norske eller engelske, hvor man anvender internationalt anerkendte metoder. Mere konkret bør der oprettes et nationalt prioriteringsråd, der især skal diskutere de værdimæssige spørgsmål ved prioritering. Der bør også oprettes et institut, der gennemfører medicinske teknologivurderinger, som bl.a. anslår, hvor omkostningseffektive nye behandlingsformer er.

## **HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?**

Af Philip Bennett, overlæge, overlæge, Klinik for Gigt- og Rygsygdomme, Herlev-Gentofte Hospital Lars Erik Kristensen, forskningschef, forskningschef, Parker ...

Sundheds- og Forebyggelsesudvalget SUU Alm.del Bilag 251 Offentligt Etik og prioritering i sundhedsvæsenet hvorfor det er så svært Etik og prioritering i ...

Kjeld Møller Pedersen behandler et meget ømtåleligt emne og formår at argumentere klart, velunderbygget og løsningsorienteret for, hvorfor det er nødvendigt at ...

## **PRIORITERING I SUNDHEDSVÆSENET**

[Læs mere ...](#)