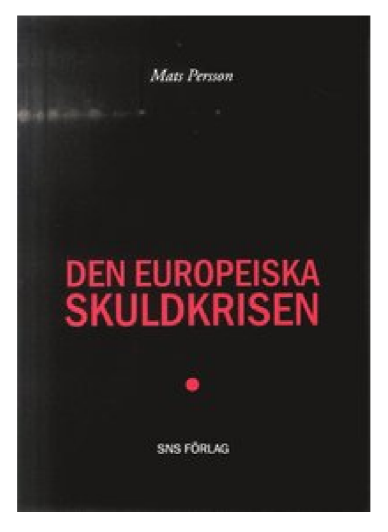
Den europeiska skuldkrisen PDF

Lars Eklund, Staffan Lindberg, Jörgen Dige Pedersen, Henrik Chetan Aspengren, Jostein Jakobsen



Det här är bara ett utdrag ur Den europeiska skuldkrisen bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Lars Eklund, Staffan Lindberg, Jörgen Dige Pedersen, Henrik Chetan Aspengren, Jostein Jakobsen

ISBN-10: 9789186949235 Språk: Svenska

Filesize: 4250 KB

BESKRIVNING

2010-2012 års europeiska skuldkris har lett till gigantiska överföringar av pengar i syfte att »rädda euron«.I denna debattbok diskuterar Mats Persson överföringarna och han menar att de i första hand har gynnat ägarna till de banker som spekulerat i sydeuropeiska statsobligationer. Därigenom har åtgärderna uppmuntrat skadligt risktagande, vilket inverkar på valutaunionens stabilitet. Problemen har förvärrats av de krav på nedskärningar som tvingats på skuldländerna; dessa krav har skapat politiska slitningar mellan nationerna. För att få valutaunionen att fungera krävs att man går tillbaks till Maastrichtfördraget 1992: andra länder ska inte lägga sig i hur ett enskilt euroland sköter sin ekonomi. Och några överföringar av pengarför att lösa ut länder som misskött sig eller för att »rädda euron«ska inte ske. Boken avslutas med en diskussion av hur en sådan politik ska kunna fungera i praktiken. Mats Persson är professor i nationalekonomi vid Institutet för internationell ekonomi, Stockholms universitet.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

En viktig beståndsdel i den europeiska skuldkrisen är de enorma bostadsbubblor som blåsts upp genom billiga krediter. Krediter som europeiska regeringar kunnat ...

I debattboken Den europeiska skuldkrisen (2012) kritiserar Persson de överföringar som gjorts i syfte att rädda euron efter den kris som uppstod i början av 2010 ...

2010-2012 års europeiska skuldkris har lett till gigantiska överföringar av pengar i syfte att »rädda euron«. I denna debattbok diskuterar Mats Persson ...

DEN EUROPEISKA SKULDKRISEN

Fortsätt läsa...