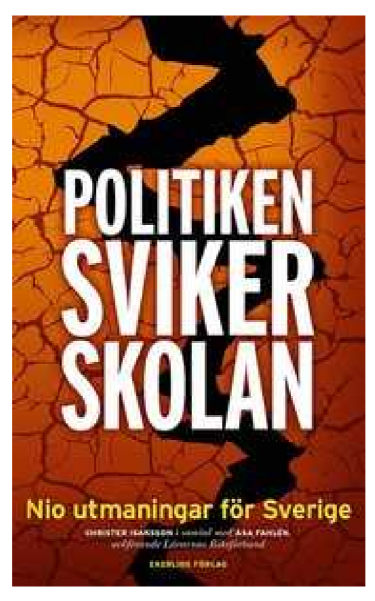
Tags: Politiken sviker skolan: Nio utmaningar för Sverige ladda ner pdf e-bok; Politiken sviker skolan: Nio utmaningar för Sverige MOBI download; Politiken sviker skolan: Nio utmaningar för Sverige epub books download; Politiken sviker skolan: Nio utmaningar för Sverige e-bok apple; Politiken sviker skolan: Nio utmaningar för Sverige bok pdf svenska

Politiken sviker skolan: Nio utmaningar för Sverige PDF E-BOK

Hans Rosling, Ola Rosling, Anna Rosling Rönnlund



Författare: Hans Rosling, Ola Rosling, Anna Rosling Rönnlund

ISBN-10: 9789188193780 Språk: Svenska Filstorlek: 1835 KB

BESKRIVNING

Våra nationella politiker har spelat bort makten över skolan. De kan inte tala till oss väljare som om de har kvar beslutanderätten. Det är kommuner och privata huvudmän som styr skolan. Politikerna har svikit skolan. Splittring och segregation är ett hot mot vårt samhälle och demokratin. Och mot eleverna. Våra politiker måste återerövra makten, sätta skolan överst på dagordningen och hjälpa till att utveckla undervisning och arbetsmiljö. Sverige ska ha en skola i toppklass. Det kräver samarbete och samverkan. Åsa Fahlén, ordförande i Lärarnas Riksförbund, pekar i denna intervju- och samtalsbok ut nio problem som måste lösas nu. Det handlar om kunskaper, lärarens tid, hot och våld, skolsegregation, vinster, lärarbrist, statens ansvar, shopping av utbildning och hotet mot vår demokrati.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Christer Isaksson - Elisa Kirja

Pris: 19 kr - Spara 64%! Pocket, 2018. Finns i lager. Köp Politiken sviker skolan : Nio utmaningar för Sverige av Åsa Fahlén på Bokus.com.

Dröm om demokrati: Utmaningar - UR Skola

Titta Så funkar Sverige Politik. ... För att lösa mänsklighetens utmaningar föreslår barnen- ... Rama är nio år och kommer från Syrien.

PDF Skolan sviker - LO kämpar för jämlikhet, fler jobb och bättre ...

Ladda ner Politiken sviker skolan - Nio utmaningar för Sverige som E-bok till din mobil 100% gratis i 14 dagar!

POLITIKEN SVIKER SKOLAN: NIO UTMANINGAR FÖR SVERIGE

LÄS MER