

Partier och partisystem PDF E-BOK

Magnus Hagevi,Dino Viscovi



Författare: Magnus Hagevi,Dino Viscovi

ISBN-10: 9789144101842

Språk: Svenska

Filstorlek: 2702 KB

BESKRIVNING

I en representativ demokrati spelar de politiska partierna en mycket viktig roll och partier och partisystem är ett centralt statsvetenskapligt forskningsområde. I denna breda antologi ges en heltäckande introduktion till politiska partiers och partisystems utveckling och förändring i Sverige, i andra länder och på EU-nivå. Här presenteras partiforskningens grundläggande teorier om sociala skiljelinjer, partisystem och partityper. Partierna som organisationer analyseras med särskilt fokus på partikultur, partiernas finansiering, partimedlemmar, interndemokrati och partiledare. Partierna vid makten analyseras genom utförliga beskrivningar av kampen om inflytande via valkampanjer, regeringsbildning, partipolitikers karriärer och europeisk politik. Även så kallade utmanarpartier, som lokala partier och radikala högerpopulistpartier, granskas utförligt. Författarna är alla forskare som här skriver inom sina expertområden. De redogör på ett pedagogiskt sätt för forskningsfronten om politiska partier. Partier och partisystem vänder sig i första hand till studenter inom svensk och jämförande politik men är aktuell för alla statsvetare som intresserar sig för frågor om de politiska partiernas roll i den representativa demokratin.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Partier och partisystem - Magnus (red.) Hagevi - Bok | Akademibokhandeln

Digitala läromedel och kurslitteratur. Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan.

Nytt partisystem kan lätta på spänningarna | Dagens Samhälle

Spänningarna finns överallt i partierna - frågan är om vi inte skulle behöva ett nytt partisystem. Kanske också ett nytt valsystem. Men framförallt ...

Det svenska partisystemet - s-bloggar.se

Nyligen har några böcker publicerats i vilka Finlands partier och partisystem behandlas (på finska):

Partier och partisystem

LÄS MER