

Rapport: Zorgen om politieke verschillen Oost- en West-Duitsland

Kort nieuws - 8 juli 2021 - Auteur: Redactie Duitslandweb

In Oost-Duitsland staan meer mensen sceptisch tegenover politiek en democratie dan in West-Duitsland. Dat kan de democratie in gevaar brengen, zei regeringsadviseur Marco Wanderwitz woensdag bij de presentatie van het jaarlijkse rapport over de stand van de Duitse eenheid.

Economisch loopt Oost-Duitsland ruim 30 jaar na de eenwording nog steeds achter op West-Duitsland, al worden de verschillen steeds kleiner, blijkt uit het [Jahresbericht zum Stand der Deutschen Einheit 2021](#). De verschillen in hoe over politiek wordt gedacht, baren Wanderwitz (CDU) zorgen. Als *Ostbeauftragte* adviseert hij de bondsregering over Oost-Duitsland.

Oost-Duitsers staan volgens het rapport sceptischer, gedistantieerder en kritischer tegenover de politiek dan West-Duitsers. Ze zijn ook vaker ontevreden over hun eigen situatie. Hoewel de verschillen in levensomstandigheden tussen Oost en West steeds kleiner worden, bestaan ze nog wel. Zo ligt het gemiddelde uurloon in Oost-Duitsland bij 20 euro, in West-Duitsland is dat 26 euro.

Oost-Duitsers die een flinke dosis scepsis hebben ten opzichte van politiek en democratie vormen weliswaar een minderheid, maar wel een grotere minderheid dan in West-Duitsland, aldus Wanderwitz. Hij sprak van een "uiterst problematische en versterkte tendens" in de Oost-Duitse deelstaten om op radicale partijen te stemmen. "We moeten erin slagen mensen van democratie en rechtsstaat te overtuigen", aldus Wanderwitz.

Kanselier Merkel pleit voor het in stand houden van extra ondersteuning voor de Oost-Duitse deelstaten. Ook in de toekomst moeten de meeste Oost-Duitse regio's een zwaartepunt blijven in het regionale steunprogramma van de Duitse overheid, zei ze in magazine 'Wirtschaft und Markt'. [Lees meer bij Tagesspiegel](#), [FAZ.net](#) en [Welt.de](#)

Artikel:

<https://duitslandinstituut.nl/artikel/44720/rapport-zorgen-om-politieke-verschillen-oost-en-west-duitsland>