

Natuurreservaten conserveren ongelijkheid

Particuliere wildreservaten in Zuid-Afrika beschermen niet alleen wilde dieren, maar ook de maatschappelijke ongelijkheid, zegt Lerato Thakholi in haar proefschrift.

Thakholi onderzocht de verdeling van landgebruik en arbeid in en rond particuliere wildreservaten in het noordoosten van Zuid-Afrika, nabij Mozambique en het Kruger National Park. Deze reservaten liggen nabij dorpen waar ongeveer twee miljoen zwarte Zuid-Afrikanen leven onder barre omstandigheden, gekenmerkt door beperkte toegang tot schoon drinkwater en hoge werkloosheidscijfers. In een historische analyse laat Thakholi zien dat de apartheidstaat in de

Om de ongelijkheid echt te verminderen, moet het land eerlijker worden verdeeld

negentiende eeuw land toekende aan blanke boeren in dit gebied. Sommige zwarte mensen werden vastgehouden om gratis arbeid te verrichten, terwijl vele

anderen werden verdreven naar de aangrenzende gebieden. Daar bleek veeteelt een uitdaging vanwege lage vleesprijzen en roofdieren uit het nabijgelegen Krugerpark. Het gebied werd

daarom in de jaren zestig omgebouwd naar wildreservaat.

De lokale bevolking profiteerde niet van deze ontwikkeling, zegt Thakholi, ook niet na het einde van het apartheidregime in 1994. Een van de redenen hiervoor is de Game Theft Act van 1991, waardoor wilde dieren particulier bezit werden en in feite hoger werden gewaardeerd dan het leven van zwarte mensen.

Tegenwoordig zitten westerse toeristen in 5-sterrenlodges, terwijl onderhoudsen horecapersoneel en de zwarte bewakers slecht betaald worden en in armoedige huizen wonen. Om deze ongelijkheid te verkleinen, moeten alle medewerkers in het particuliere natuurgebied op zijn minst een minimumloon hebben, zegt Thakholi. Maar om de ongelijkheid echt te verminderen, moet het land eerlijker worden verdeeld. 'Er is een landherverdelingsprogramma, maar tot nu toe zijn de lokale autoriteiten en de machtige particuliere landeigenaren erin geslaagd dit programma te dwarsbomen.' AS



Foto Shutterstock