



“Ons staatsbestel is volledig kapot”

De oud-politici Hans Hoogervorst (VVD), Rick van der Ploeg (PvdA) en Aart Jan de Geus (CDA) wonen in het buitenland en bezien van enige afstand de Nederlandse politiek. Die vinden ze instabiel, met het vele, langdurige overleg en de moeizame akkoorden. “Ons staatsbestel is volledig kapot. Ik maak me er zorgen over dat daar zo weinig over wordt gesproken in Nederland. Er moeten echt dingen anders, er zijn ingrijpende stelselwijzigingen nodig”, zegt Hans Hoogervorst tegen Nieuwsuur. De drie vinden de politieke situatie hier te instabiel en niet daadkrachtig genoeg, want de Nederlandse politiek hangt aan elkaar van het zoeken naar meerderheden en het leuren met akkoorden.

Het jaar 2013 was er een goed voorbeeld van en het zal alleen maar erger worden, verwachten ze. “Het Nederlandse systeem loopt vast.” Om dat aan te pakken, pleiten ze vanavond met name voor een kiesdrempel, waardoor er minder partijen in de kamer zouden komen.

“Laten we beginnen met een eenvoudige wijziging: een kiesdrempel, net zoals in

Duitsland, dan ga je van ongeveer 12 partijen naar zo’n 5, dan wordt het al wat overzichtelijker,” stelt Hoogervorst voor. Volgens hem past de SGP prima binnen het CDA en kunnen ook zijn eigen partij VVD en D66 fuseren.

“De kiesdrempel is een goed middel om ervoor te zorgen dat er geen ruimte is voor one-issuepartijen. Een partij moet zich eerst bewijzen en dan pas kan je meedoen en daarmee kun je ook makkelijker coalities maken”, zegt De Geus.

De Geus: “Wat ik zie, is dat Nederland een sterk land is dat er na de crisis niet bovenop is gekomen, economisch niet en de staatsschuld loopt op, de huizenmarkt zit in het slop, er is hoge werkloosheid. Het schiet niet op in Nederland en dat is buitengewoon jammer.”

Van der Ploeg: “In de politiek gaat het ook om een zekere snelheid en het gaat nu gewoon te traag. De tijd die je besteedt aan het creëren van een meerderheid, besteed je niet aan andere dossiers die ook broodnodig zijn of het oplossen van grote problemen.”