

Den Haag, 8 december 2021

Geachte Voorzitter, Beste Vera

Op 5 oktober 2021 heeft de Kamer de motie Hermans c.s. aangenomen waarin de Kamer opdracht geeft aan de informateurs Remkes en Koolmees om uitvoering te geven aan het advies van informateur Remkes (30 sept 2021). Hierin staat onder andere:

*“De voorzitters van de fracties van VVD, D66, CDA en ChristenUnie hebben ingestemd met deze conclusie. Het beoogde kabinet zal berusten op een coalitie van de fracties van VVD, D66, CDA en ChristenUnie met een **beknopt regeerakkoord over de doelen van (financieel en fiscaal) beleid binnen welk kader door de kandidaat-ministers een regeerprogramma met instrumenten om de doelen te bereiken wordt gemaakt dat wordt vastgesteld in het constituerend beraad en vervolgens ongewijzigd wordt overgenomen door de ministerraad**. In aanvulling op het voorgaande is het mijn overtuiging dat er een breed draagvlak is om op deze wijze een belangrijke bijdrage te leveren aan een nieuwe bestuurscultuur en bestuurlijke vernieuwing die door het nieuwe kabinet ook op andere punten verder zullen worden uitgewerkt, waaronder wezenlijke aanpassingen in de verhouding tussen overheid en burgers met inbegrip van wijzigingen in wet- en regelgeving en nieuwe vormen van participatie”.*

Het NRC-handelsblad (8 december 2021) meldt dat het idee van een beknopt coalitie akkoord en een nader regeerprogramma mogelijk van tafel zouden zijn.

Wij roepen in herinnering dat de Tweede Kamer opdrachtgever is van de informateurs. Als zij afwijken van de opdracht die door de Kamer is aangenomen, dan is het op zijn plaats als de Kamer daar tijdig over wordt geïnformeerd. We zouden daarom graag voor 17:00 donderdag 9 december een brief ontvangen van de informateurs waarin ze bevestigen dat ze zich aan de opdracht houden die de Kamer heeft gegeven en dat er nog steeds gewerkt wordt aan een beknopt regeerakkoord met daarin de doelen binnen welk kader de kandidaat-ministers een regeerprogramma zullen maken.

Alvast veel dank.

Met vriendelijke groet,

Jesse Klaver