

Verslag gesprek met mevrouw D. Yeşilgöz-Zegerius met verkenner W. Koolmees, d.d. 05-11-2025

Mevrouw Yeşilgöz-Zegerius verwijst naar haar brief (bijgevoegd) met onder meer haar duiding van de uitslag van de verkiezingen en de hieraan te verbinden gevolgen. Uit de uitslag van de verkiezingen spreekt naar haar oordeel de sterke wens van Nederland om snel te komen tot een stabiel kabinet dat daadkrachtig komt tot oplossingen van bestaande problemen. Daartoe behoren de bescherming van de portemonnee, meer woningbouw, de versterking van economie en overheidsfinancien, ruimte voor het MKB en ondernemers, de beperking van migratie en de veiligheid van Nederland in de wereld. Ook benadrukt zij het belang van de sociale zekerheid en de zorg.

Mevrouw Yeşilgöz-Zegerius is voorstander van verder onderzoek naar een coalitie ten minste bestaande uit D66, VVD, CDA en JA21. Daarmee wordt recht gedaan aan de verkiezingsuitslag. Deze partijen delen voldoende inhoudelijke uitgangspunten om tot overeenstemming en stabiliteit te kunnen komen. Wat haar betreft adviseert de verkenner dan ook dat deze partijen inhoudelijke besprekingen met elkaar openen. Het is mogelijk dat een vijfde partij deelneemt aan deze coalitie. Zij heeft nu geen sterke voorkeur voor welke partij dit zou kunnen zijn.

Een samenwerking van de VVD in een coalitie met GL-PvdA acht zij uitgesloten op grond van inhoudelijke en politieke verschillen met GL-PvdA. Voorts benadrukt zij op inhoudelijke gronden steeds voor een centrumrechtse coalitie te hebben gepleit.

Onderzoek naar minderheidscoalities in de Tweede Kamer acht Mevrouw Yeşilgöz-Zegerius op dit moment niet wenselijk nu er meerderheidscoalities – al dan niet met deelname van de VVD - mogelijk zijn. Ten aanzien van de Eerste Kamer is Mevrouw Yeşilgöz-Zegerius van oordeel dat het in de praktijk mogelijk is gebleken steeds constructieve samenwerking te vinden ook vanuit een minderheid in de senaat. Mevrouw Yeşilgöz-Zegerius sluit samenwerking in een coalitie of steun aan een coalitie met de PVV uit.