

Beantwoording van de 7 vragen uit het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving (IAK)

Het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving bevat normen waaraan goed beleid of goede regelgeving dient te voldoen. Uitgebreide informatie vind je op www.naarhetiak.nl (klik dan op de tekst "Naar het IAK" in de linker kolom).

1. Wat is de aanleiding?

Het voorliggende ontwerpbesluit vloeit voort uit het wetsvoorstel programmatuur verkiezingsuitslagen (36150). Met dat wetsvoorstel worden diverse grondslagen in de Kieswet opgenomen omtrent vereisten aan de uitslagprogrammatuur en het beheer en gebruik daarvan. Voorliggend ontwerpbesluit geeft invulling aan deze grondslagen. Met deze regeling worden tevens bestaande eisen aan de uitslagprogrammatuur die geregeld zijn op het niveau van de Kiesregeling, geactualiseerd en ondergebracht in het Kiesbesluit.

2. Wie zijn betrokken?

Betrokkenen zijn de Kiesraad, gemeenten, waterschappen, Bonaire, St. Eustatius en Saba

3. Wat is het probleem?

Momenteel ontbreekt in de Kieswet en de daarop gebaseerde regelgeving een integrale regeling over de bevoegdheden en verantwoordelijkheden van de Kiesraad, gemeenten en waterschappen omtrent het beheer, de beveiliging en het gebruik van de programmatuur voor de berekening en vaststelling van de uitslag. Met het wetsvoorstel programmatuur verkiezingsuitslagen wordt voorgesteld zo'n integrale regeling in de Kieswet op te nemen. Het voorliggende ontwerpbesluit betreft de uitwerking daarvan in het Kiesbesluit.

4. Wat is het doel?

Het wetsvoorstel programmatuur verkiezingsuitslagen heeft als doel dat het gebruik van uitslagprogrammatuur bij de vaststelling van de verkiezingsuitslag betrouwbaar, veilig, transparant en controleerbaar is. Voorliggend kiesbesluit geeft uitwerking aan dit wetsvoorstel.

5. Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?

Vanuit het cruciale belang van een betrouwbare en efficiënte vaststelling van de verkiezingsuitslag en de belangrijke toegevoegde waarde van de inzet van programmatuur hierbij, afgezet tegen de potentiële risico's van het gebruik hiervan, is het, mede gelet op artikel 59 van de Grondwet, essentieel dat de verantwoordelijkheden, kaders en vereisten omtrent de uitslagprogrammatuur gedegen en eenduidig zijn geregeld. Het wetsvoorstel programmatuur voorziet daarin. Het voorliggende ontwerpbesluit voorziet in de technische uitwerking daarvan.

6. Wat is het beste instrument?

Uitwerking van de grondslagen die het wetsvoorstel programmatuur verkiezingsuitslagen schept moet op niveau van het Kiesbesluit plaatsvinden.

7. Wat zijn de gevolgen voor burgers, bedrijven, overheid en milieu?

Burgers en bedrijven:
Het ontwerpbesluit ziet op de vereisten die gesteld worden aan de uitslagprogrammatuur en aan het gebruik daarvan door gemeenten, waterschappen en stembureaus voor de berekening en vaststelling van de verkiezingsuitslag. Het heeft derhalve geen gevolgen voor de administratieve lasten voor burgers en bedrijven.

Overheid:

Het ontwerpbesluit stelt technische en procedurele eisen aan de Kiesraad, gemeenten en waterschappen omtrent het beheer en gebruik van de uitslagprogrammatuur. Derhalve hebben deze eisen gevolgen voor uitvoering door de Kiesraad, gemeenten en waterschappen. Uitgangspunt van het wetsvoorstel is dat de Kiesraad centraal ontsloten uitslagprogrammatuur ter beschikking stelt. Gemeenten en waterschappen kunnen in de toekomstige situaties vanaf de reguliere werkstations inloggen op een centrale server waarop de Kiesraad de uitslagprogrammatuur ter beschikking stelt. Doordat gemeenten hierdoor minder voorbereidingsmaatregelen dienen te treffen betekent dit een vermindering van uitvoeringslasten bij gemeenten en waterschappen. Hiertegenover staat de extra administratieve last die de verklaring over het voldoen aan de aansluitvoorschriften meebrengt, maar die naar verwachting in verhouding tot de lastenvermindering in totaal geen extra kosten oplevert voor gemeenten.

Milieu:

Dit ontwerpbesluit heeft geen gevolgen voor het milieu.