32827 Toekomst mediabeleid

Nr. 324 Brief van de minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 24 september 2024

Hierbij bied ik u aan het ontwerpbesluit houdende wijziging van het Mediabesluit 2008 in verband met de wijziging van het maximum aandeel televisiereclame en de verhoging van de maximum verenigingsreserve voor de landelijke publieke mediadienst. Voor de inhoud van het ontwerpbesluit verwijs ik u naar de ontwerp-nota van toelichting.

De voorlegging geschiedt in het kader van de wettelijk voorgeschreven voorhangprocedure, bedoeld in artikel 9.14e, tweede lid, van de Mediawet 2008 en biedt uw Kamer, voor zover het betreft artikel I, onderdeel c, van het ontwerpbesluit, de mogelijkheid zich uit te spreken over het ontwerpbesluit voordat het aan de Afdeling advisering van de Raad van State zal worden voorgelegd en vervolgens zal worden vastgesteld.

Op grond van de aangehaalde bepaling geschiedt de voordracht aan de Koning ter verkrijging van het advies van de Afdeling advisering van de Raad van State over het ontwerpbesluit niet eerder dan vier weken nadat het ontwerpbesluit aan beide Kamers der Staten-Generaal is overgelegd. Per abuis is echter dit ontwerpbesluit niet aan u voorgelegd. Dat doe ik hierbij alsnog. Vanwege deze vergissing heeft de Afdeling advisering van de Raad van State al een advies over het ontwerpbesluit uitgebracht. Dit betrof een blanco advies.

Er wordt gestreefd naar inwerkingtreding van het besluit met ingang van 1 januari 2025.

Een gelijkluidende brief heb ik heden gezonden aan de voorzitter van de Eerste Kamer der Staten-Generaal.

De minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,

E.E.W. Bruins

Ontvangen ter Griffie op 24 september   
2024.

De voordracht voor de vast te stellen   
algemene maatregel van bestuur is aan   
de Kamer overgelegd tot en met 22   
oktober 2024.

De voordracht voor de vast te stellen

algemene maatregel van bestuur kan   
niet eerder worden gedaan dan op 23   
oktober 2024.