

Vragen Commissie	Antwoorden
Vragen van: CU Brief GS van 7 september 2021 invoering zero-emissiebussen - 96313	
CU	
<p>1 Kan GS ons inzicht geven in de effecten op de CO2 emissie van het niet doorgaan van de invoering van deze E-bussen?</p>	<p>Door lange levertijden en voorbereidende werkzaamheden (aanleg laadinfrastructuur) zou de inzet van de bussen bij een positief besluit <i>maximaal</i> twee jaar bedragen. Uiteraard is de vermeden CO₂ uitstoot van 11 bussen over twee jaar niet te verwaarlozen en daarmee een belangrijke factor geweest in het te nemen besluit. Echter, juist de lange termijn uitstoot heeft een doorslaggevende rol gespeeld in het genomen besluit.</p> <p>Zoals in de nota vermeld zou een positief besluit geleid hebben tot inzet van een bepaald type bus en oplaadinfrastructuur, dit voor slechts een klein deel van de bus vloot. Voor een nieuwe concessiehouder betekent dit een overname van 11 bussen en bijbehorende laadinfrastructuur. Door de snelle technologische ontwikkeling in accu's en laadinfra is de kans groot dat er een suboptimaal geheel ontstaat door de inzet van verschillende type laadinfra en bussen. Door de nieuwe concessiehouder maximale vrijheid en daarmee flexibiliteit te geven voor het invullen van de concessie met zero-emissie bussen kan een energie en kosten efficiënt systeem opgezet worden. Ook willen we hiermee voorkomen dat vervoerders besluiten niet in te schrijven vanwege de 'last' van de kostbare over te dragen goederen (elektrische bussen qua aanschaf 2-3 keer zo duur in vergelijking tot dieselbussen en ook laadinfra is kostbaar).</p> <p>De CO₂ uitstoot van de huidige concessie zal daarmee dus niet afnemen. Echter, voor de nieuwe concessie is het van belang om flexibiliteit te bieden in de te kiezen oplossingen voor een nieuwe vervoerder. Dit zodat de invoering en het gebruik van de ZE bussen zo efficiënt mogelijk kan gebeuren. Vanaf begin 2022 zal in Goes voor de resterende tijd van de huidige concessie wel één elektrische stadsbus ingezet. Indien dit goed bevalt zou dit ook op andere plekken een vermindering van uitstoot kunnen betekenen.</p>