

Datum 11 april 2024

Onderwerp Mondelinge vragen van Volt Noord-Holland voor rondvraag Gedeputeerde Olthof inzake C-agenda punt 10.a Mobiliteit: Stand van zaken aanbesteding Stolperbrug in Schagen

E-mail Aan: susanne.neeskens@noord-holland.nl;
CC: maik.de.weerdt@noord-holland.nl;
bart.bonekamp@noord-holland.nl

Bijlage(n)

Middels een stuk op de C-agenda van de commissie Ruimte is PS op de hoogte gesteld van de stand van zaken met betrekking tot de aanbesteding van de Stolperbrug in Schagen. Deze vervanging, alsmede verbreding en verplaatsing, is opgenomen in het iMPI 2024-2031 in realisatiefase voor 5,6M. Het mislukken van deze aanbesteding roept bij Volt de volgende vragen op:

1. Uit de brief blijkt dat er niet tot een aanvaardbare prijs gekomen kon worden, binnen het gestelde krediet. Speelden er ook nog andere eisen een rol bij het niet overgaan tot gunning aan de enige inschrijver? En zo ja, welke?
2. Is het college voornemens om in de heraanbesteding de in het iMPI genoemde eisen aan de nieuwe brug (circulair, laag energieverbruik en onderhoudsarm) vast te houden?
3. In het iMPI 2022-2029 stond dit project vanwege einde levensduur voor 11,6M in planfase, met daarbij nog 2,8M voor verkeersveiligheid. Is de verwachting dat de komende kredietaanvraag voor de heraanbesteding weer richting deze bedragen gaat (gezien de huidige raming van 5,6M)?
4. Bij de heraanbesteding kunnen ook andere marktpartijen deelnemen. Was dit bij deze aanbesteding dan niet het geval? Of betekent dit dat het proces niet exclusief met de huidige inschrijver wordt doorlopen?
5. Is er al zicht op de te verwachten kosten voor het extra onderhoud door de vertraging van ruim een jaar? Zo ja, wat zijn deze kosten en hoeverre worden deze veroorzaakt doordat de brug het einde van zijn levensduur heeft bereikt?
6. Wanneer is de verwachting dat de heraanbesteding zal starten? En wanneer dient dit uiterlijk te zijn om de vertraging niet verder dan een jaar op te laten lopen?

Namens de Volt fractie,

Bart Bonekamp
Volt duo-commissielid