L.2 GL

Motie: Onderzoek alternatieven Noot **Indiener:** Vincent Thepass, GroenLinks

De raad van de gemeente Den Haag, in vergadering bijeen op 9 juli 2025, ter bespreking van 'Commissiebrief inzake Jaarrapportage 2024 Wmo (RIS321758)'.

Overwegende, dat:

- Doelgroepenvervoer een belangrijke wettelijke taak is waar de meest kwetsbare stadsgenoten van afhankelijk zijn;
- De gemeente een zorgplicht heeft om de kwaliteit hiervan te bewaken en zo nodig op te treden wanneer dit (structureel) in het geding is;
- Er niet lichtzinnig met mogelijk opzeggen van een aanbesteding moet worden omgegaan, maar het bij structureel ondermaatse dienstverlening voor de sturingsmogelijkheden van de gemeente tegelijkertijd van belang is om alternatieven in beeld te hebben;

Constaterende, dat:

- De huidige aanbesteding met Noot ter waarde van 87 miljoen euro met Noot;
- Er echter sprake is van structurele langdurige problematiek in het leerlingenvervoer én wmovervoer, resulterend in een recente brandbrief van de klankbordgroep leerlingenvervoer en veel onvrede onder senioren;
- Noot zich structureel niet aan afspraken en kwaliteitseisen uit de aanbesteding houdt, onder andere met betrekking tot beschikbaarheid van de AVo7o en het creëren van een veilige situatie voor kinderen in het leerlingenvervoer;
- Noot zich bovendien nalatig opstelt bij het tegengaan van personeelskrapte;

Van mening, dat:

 Deze situatie niet nog jaren door kan gaan, en meer drastische maatregelen daarom moeten worden overwogen;

Verzoekt het college:

- Mogelijke alternatieve scenario's voor doelgroepenvervoer van Noot in beeld te brengen;
- Hiervoor in ieder geval de volgende scenario's, inclusief voor en nadelen, op een rij te zetten: (1) het overstappen naar de tweede partij binnen het eerder afgelegde aanbestedingstraject (2) inbesteden bij de gemeente (3) samenwerking met de HTM;
- De uitkomsten van dit onderzoek uiterlijk eind 2025 met de raad te delen.

En gaat over tot de orde van de dag.

Vincent Thepass Janneke Holman Lesley Arp GroenLinks PvdA SP