



Motie

Datum raadsvergadering	20 september 2023
Ingekomen onder nummer	533
Status	Status
Onderwerp	Motie van de leden Minderhoud c.s. inzake onderzoeken toestaan (toer)caravans

Aan de gemeenteraad

Ondergetekenden hebben de eer voor te stellen:

De Raad,

Gehoord de discussie over het beleidskader Woonwagens en standplaatsen 2023

Constateerend dat:

- Het leven in caravans een belangrijk onderdeel vormt van de cultuur van Roma, Sinti en reizigers;
- Het college voorstelt duidelijkheid te krijgen over de mogelijkheden van (toer)caravans als permanente woonvorm door aantal in de markt beschikbare caravans te toetsen aan de bouwtechnische regels;
- Het college als vervolgstap suggereert dat de gemeente Amsterdam samen met WWBA – 'de grenzen opzoekt' – en twee lijnen wil onderzoeken:
 - o De eerste is het bepalen van welke caravans of tiny houses voldoen aan de bouwtechnische regels van het bouwbesluit en;
 - o De tweede is het bepalen op welke locaties c.q. standplaatsen er voldoende ruimte is om deze objecten op een veilige manier te plaatsen.

Overwegende dat:

- Ook andere gemeenten beleidskaders over woonwagens en standplaatsen hebben opgesteld, waarbij wordt opgemerkt dat er bij het wonen in toercaravan sprake kan zijn van een gedoogconstructie (bijvoorbeeld als er sprake is van een mantelzorgrelatie of als het niet mogelijk is om binnen afzienbare tijd extra standplaatsen te creëren, terwijl woonwagenebewoners al lang staan ingeschreven);
- De wachtlijsten voor een staanplaats zijn opgelopen en de nood hoog is;

De raad verzoekt het college om:

- Om te onderzoeken wat de mogelijkheden van een tijdelijke gedoogconstructie voor het plaatsen en wonen in toercaravans op woonwagenlocaties zijn, in acht nemende strikte voorwaarden omtrent de veiligheid;
- Hiervoor in gesprek te gaan met belangengroepen, het Rijk en andere gemeenten die soortgelijk beleid hebben opgesteld.

Ondertekenaars:

B. Minderhoud (PvdA)

S. Aslami (D66)

N. van Rensen (GroenLinks)

J.A. Veldhuyzen (Lijst Ahmadi-Veldhuyzen)

J. Broersen (Volt)