



GROENLINKS

MOTIE



PARTIJ VAN DE ARBEID
LEIDERDORP

Voorstel nummer: 1

Motie “Achterstallig onderhoud kunstwerken”

Onderwerp: Achterstallig onderhoud kunstwerken

De raad van de gemeente Leiderdorp in vergadering bijeen d.d. 4 november 2022

Gehoord de beraadslaging,

Constaterende dat:

- Diverse kunstwerken in Leiderdorp gerepareerd dan wel gerestaureerd moeten worden
- De begroting 2023 slechts een beperkte post heeft opgenomen voor het onderhoud van kunstwerken
- Dat tijdens de begrotingsmarkt op vragen van de LPL de betrokken ambtenaar stelde dat binnen afzienbare tijd het college de raad schriftelijk informeert over restauratie / reparatie van kunstwerken in ons dorp en welke middelen daarvoor nodig zijn en mogelijk een planning waarin aangegeven wanneer werkzaamheden uitgevoerd worden. Dat geldt in ieder geval voor het kunstwerk op het Burchtplein
- De vier verlichtingsornamenten boven de doorgangen van de Torenwacht naar het Burchtplein nodig onderhoud behoeven, maar dat het onduidelijk is wie daarvoor verantwoordelijk is.

Verder constaterende en overwegende dat:

- Kunstwerken het verdienen goed onderhouden te worden en achterstallig onderhoud feitelijk niet zou mogen voorkomen.
- Goed onderhoud van kunstwerken recht doet aan het kunstwerk, maar ook aan de kunstenaar.

Roept het college op:

- Een inventarisatie te maken van de kunstwerken die meer dan alleen regulier onderhoud behoeven
- De raad uiterlijk in januari 2023 te informeren over de inventarisatie en waaruit restauratie c.q. reparatie wordt gefinancierd en een planning op te leveren wanneer beoogde werkzaamheden worden uitgevoerd
- De vier verlichtingsornamenten met een lichte ingreep op te knappen, zonder dat daar precedentwerking van eigenaarschap vanuit gaat. Zie het als een “gift” van de gemeente. Te

denken valt aan slechts het vervangen van de gekleurde cirkels.

En gaat over tot de orde van de dag

Leiderdorp, d.d. 2 november 2022

Ondertekening en naam:

LPL Joost Bruggeman

PvdA/GL Olaf McDaniel

CDA

VVD

D66 Mieke van Ulden

CU/SGP