

Motie over een niet op de agenda opgenomen onderwerp.

De raad van de gemeente Geldrop-Mierlo in vergadering bijeen op: 9 december 2024

Onderwerp: Geen diesel maar elektrische veegwagen

Overwegende dat:

- Het College milieu hoog in het vaandel heeft staan en de CO2 uitstoot van haar wagenpark wil verlagen;
- Geldrop-Mierlo het "Manifest Maatschappelijk Verantwoord Opdrachtgeven en Inkopen" heeft ondertekend (MVO 2022-2025);
- Diesel voertuigen, vooral de kleineren, zeer milieubelastend zijn en luidruchtig;
- Het College graag voor een goede en gezonde werkplek voor haar ambtenaren wil zorgen;
- De Rijksoverheid 270 miljoen euro heeft uitgetrokken voor het subsidiëren van elektrische werkmachines, bij vervanging van diesel.

Constaterende dat:

- Een elektrische veegmachine (kleine variant) circa 20 ton CO2 uitstoot per jaar bespaart ten opzichte van zijn diesel variant;
- Een elektrische veegmachine veel minder geluid produceert ten opzichte van zijn diesel variant;
- De arbeidsinspectie een verbod zou willen op alle diesel (werk) machines;
- Er op Rijksniveau wetgeving in de maak is om dit te regelen;
- Het College nog onvoldoende heeft onderzocht of er een subsidiemogelijkheid is voor het financiële verschil tussen diesel of elektrisch;
- Het College zich heeft geconformeerd om te voldoen aan "Manifest Maatschappelijk Verantwoord Opdrachtgeven en Inkopen";
- De overweging om zelf te vegen een mooie mogelijkheid is om vanuit de participatie de elektrische veegwagen te bemensen.

Verzoekt het college:

- Niet over te gaan tot de aanschaf van een diesel veegmachine, maar te kiezen voor een elektrische variant met bemensing vanuit de participatie.

Toelichting:

Diverse gemeente in Nederland vervangen hun veegmachines door elektrische varianten
<https://www.amstelveensnieuwsblad.nl/lokaal/duurzaamheid/90973/gemeente-vervangt-dieselveger-door-nieuwe-elektrische-veegmachine>

<https://www.nlarbeidsinspectie.nl/onderwerpen/dieselmotoremissie-dme>

Ondertekening en naam:

PvdA, Paul Elsendoorn

GroenLinks, Paul Kuijken