

Motie

Onderwerp: Experimentele subsidie op wasbare luiers

De gemeenteraad van Maastricht in vergadering bijeen op 28 oktober 2014:

overwegende dat

- in de begroting 2015 de doelstelling wordt uitgesproken om op het gebied van bronscheiding te eindigen in de top drie van de landelijke afvalbenchmark van gemeenten met vergelijkbare stedelijkheidsklasse;
- in 2015 een nieuw Afvalbeleidsplan 2016 e.v. zal worden uitgewerkt, waarin een transitie zal worden opgenomen van afvalbeleid naar grondstoffenbeleid;
- elk jaar in Maastricht een kleine 1.000 kinderen worden geboren;
- per kind bij het gebruik van wegwerpluiers tot het moment van zindelijkheid zo'n 1.000 kg aan afval wordt geproduceerd;
- eerder Maastrichts beleid tot inzameling en hergebruik van wegwerpluiers wegens onvoldoende bevredigende resultaten bij de in Nederland beschikbare verwerkingsbedrijven is stopgezet, en niet op korte termijn zal worden voortgezet;
- tegenwoordig vele ecologisch geproduceerde en gebruiksvriendelijke alternatieven voor wegwerpluiers beschikbaar zijn, in de vorm van wasbare luiers;
- de initiële aanschafkosten van wasbare luiers voor menig jong gezin niet tot hun financiële mogelijkheden behoren, zelfs al zijn zij op de lange termijn goedkoper uit dan met wegwerpluiers;

spreekt uit

- de wens om jonge gezinnen te stimuleren over te gaan op wasbare luiers om daarmee hun steentje bij te dragen aan het in sterke mate verminderen van de jaarlijkse Maastrichtse afvalberg;

verzoekt het college

- I. vooruitlopend op het nieuwe Afvalbeleidsplan 2016 e.v. een experimentele subsidie in te stellen die jonge gezinnen ertoe moet bewegen over te gaan tot aanschaf van ecologisch geproduceerde wasbare luiers in plaats van wegwerpluiers;
- II. hiertoe de financiering te zoeken binnen de financiële kaders van Programma 14 Natuur, Milieu en Afval en daarvoor een uitwerking voor te leggen aan de gemeenteraad in het kader van de Kaderbrief 2015;

en gaat over tot de orde van de dag.

GroenLinks
Gert-Jan Krabbendam

SP
Marcel Bonder

MV
Jan Hoen