



Motie Vreemd aan de orde van de dag – Snelheidsmeterspaarpot

op grond van artikel 55 Reglement van Orde

De gemeenteraad van Bergeijk, in vergadering bijeen op 6 en 8 juli 2021.

Constateerende dat:

- Veel inwoners van gemeente Bergeijk belang hechten aan een betere naleving van de aangegeven maximum snelheid op wegen binnen de bebouwde kom;
- Aanpassing van de weginrichting niet altijd tot het gewenste resultaat leidt en aanpassingen overlast kunnen veroorzaken, zoals hinderlijke trillingen voor omwonenden bij verkeersdrempels;
- Uit verkeerscontroles blijkt dat de hardrijders veelal de omwonenden zelf zijn en zij zich er vaak niet van bewust zijn hoe hard ze rijden;
- Menselijk gedrag ongeveer 90% van de verkeersongevallen veroorzaakt;
- Er landelijk inmiddels meerdere initiatieven zijn genomen en ervaringen zijn opgedaan om op een positieve manier inwoners bewust te maken van hun eigen gereden snelheid, middels een 'spaarpaal' (sparen voor een doel als men zich aan de geldende snelheid houdt);
- De provincie Noord-Brabant gratis matrixborden ter beschikking stelt die gebruikt worden als Snelheidsmeterspaarpot (Brabant gaat voor NUL). Zie voorbeeld.

Overwegende dat:

- Belonen beter werkt dan straffen;
- Een dergelijk initiatief bijdraagt aan het verlagen van het aantal ongevallen;
- Elke actie die kan leiden tot minder verkeersongevallen omarmt zou moeten worden;
- Een dergelijk initiatief naast een verkeersveiliger rijgedrag ook de sociale cohesie bevordert;
- Wij alleen een budget beschikbaar moeten stellen om het spaarpotje te vullen. In de gemeente Eersel hebben ze het potje gevuld met €500,-.

Verzoekt het college:

- Om een plan uit te werken, zodat alle kernen evenredig deze matrixborden krijgen.
- Dorps- en kernraden te laten beslissen voor welk initiatief dit budget ter beschikking komt.
- De gemeenteraad zo spoedig mogelijk te informeren over de uitvoering van deze motie.

En gaat over tot de orde van de dag.

Namens de fractie van:

VVD Bergeijk

CDA Bergeijk

Twan Jansen

Gerbert van der Mierden

