

## MOTIE

Agendapunt: 7.1 Meerjaren Uitvoeringsprogramma Mobiliteit

Onderwerp: **Gevaarlijke situaties door doorgaand agrarisch- en zwaar transportverkeer**

De raad van de gemeente Druten in vergadering bijeen op 24 februari 2022,

Constaterende dat:

- Er bij raadsleden diverse signalen bekend zijn van gevaarlijke situaties door doorgaand agrarisch- en zwaar transportverkeer in de bebouwde kom van alle kernen.
- Dit doorgaand agrarisch- en zwaar transportverkeer met regelmaat kruist met schoolgaande kinderen per fiets of al wandelend.
- Het onder andere, maar niet uitsluitend, over de volgende locaties gaat;
  - Grotestraat in Deest;
  - Scharenburgsestraat in Puiflijk;
  - Klapstraat, Koningstraat, Schriksestraat, Kerkweg en Langeslag in Afferden;
  - 't Straatje in Horssen;
  - Veerstraat in Druten

Overwegende dat:

- De veiligheid van al onze inwoners en in het bijzonder kinderen voorop staat.
- Er naast gevaarlijke situaties door het doorgaand zwaar verkeer, er mogelijk ook onnodig schade wordt veroorzaakt aan de bestrating, trottoir en gebouwen door trillingen.
- Doorgaand agrarisch- en zwaar transportverkeer niet in de bebouwde kom thuishoort.
- Deze situaties voorkomen moeten worden.

Roept het college van B&W op om:

1. Te onderzoeken waar en in hoeverre het doorgaand agrarisch- en zwaar transportverkeer in de bebouwde kom van alle kernen daadwerkelijk voor gevaarlijke situaties en/of schade zorgt.
2. Passende maatregelen te nemen indien dat het geval blijkt.
3. De gemeenteraad hierover te informeren voor het zomerreces.

en gaat over tot de orde van de dag.

Namens de fractie(s) van:

**Kernachtig Druten**

C.J.G. Arts

**Welzijn Druten**

H.M. Aslan

**Dorpslijst Puiflijk | Druten-Zuid**

M. Enkür

**Dorpslijst Afferden**

J.W.A.M. Reijers

**Dorpslijst Deest**

P.W.J. Thomassen

**Dorpslijst Horsen**

B.P.M. van Ooijen

**CDA**

J.G. Wiersma

Aldus besloten in de openbare vergadering van: 24 februari 2022

de raadsgriffier,

de voorzitter,

J.A.M. van Workum

C.A.A. van Rhee-Oud Ammerveld