

MOTIE GEMEENTERAAD

Voorstel: : onderzoek verkeersveilig maken Peperstraat

Motie bij agendapunt 10 Bestemmingsplan Peperstraat Oosterhout

De raad van de gemeente Overbetuwe in vergadering bijeen d.d. 26 januari 2021

Onderwerp: BP Peperstraat Oosterhout

De ondergetekenden, lid van de raad van de gemeente Overbetuwe,

Overwegende dat:

1. Het verkeerskundig onderzoek tbv het bestemmingsplan Peperstraat Oosterhout onvoldoende aandacht heeft besteed aan de verkeersveiligheid
2. Het zienswijze rapport, met veel verkeersveiligheids-aandachtspunten, niet altijd de intenties van de indieners goed weergeeft
3. Veel inspreek reacties op het BP zijn ingediend die ook de verkeersveiligheid betreffen

Constaterende dat:

1. De omwonenden van de Peperstraat onvoldoende zijn betrokken bij de totstandkoming van het bestemmingsplan
2. Regelmatig bijna-ongelukken gebeuren op de Peperstraat
3. Alleen voor het zuidelijk deel van de Peperstraat verkeerskundige maatregelen zijn toegezegd, maar dat een concreet plan tot nu toe ontbreekt

Is van mening dat:

1. voor het bestemmingsplan Peperstraat de verkeersveiligheid niet goed is onderzocht
2. de toezegging van het college om de verkeersveiligheid te willen onderzoeken niet afdoende is. Er worden immers geen maatregelen toegezegd.

Verzoekt het college :

- om vóór 1 juli 2021 aan de hand van nader onderzoek bij de raad met concrete verkeerskundige maatregelen voor het noordelijk deel van de Peperstraat te komen
- de maatregelen af te stemmen en gelijktijdig uit te voeren met de aanpak van het zuidelijk deel van de Peperstraat
- Deze maatregelen tijdig en voor bespreking met de raad te communiceren en af te stemmen met omwonenden en betrokkenen.

en gaat over tot de orde van de dag.

Ondertekening:

D66, Hans van den Moosdijk

BOB, Dia Vennis

PvdA, Elbert Elbers

De motie is *aangenomen* / *verworpen* in de vergadering van:

Stemverhouding: Fracties voor:

Fracties tegen:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
drs. D.E. van der Kamp
griffier

.....
R.P. Hoytink-Roubos
voorzitter