

Bornem, 06 november 2017

Ter attentie van de voorzitter van de gemeenteraad van Bornem

Onderwerp: Gemeenteraad dd. 14/11/2017 – indiening aanvullend agendapunt

Geachte voorzitter,

Betreft: Voorstellen verkeersveiligheid

Op de website van de gemeente Bornem staat te lezen dat de COVEMO (Commissie Verkeer en Mobiliteit) op geregelde tijdstippen mobiliteitsonderwerpen aanbrengt wanneer ze zich voordoen. Het opwaarderen van de adviesraden was nochtans een vermelding waard in het bestuursakkoord aan het begin van deze legislatuur. De laatste bijeenkomst dateert van 8 december 2016. Hoe komt dat de COVEMO het voorbije jaar niet is samengekomen ondanks de vele uitdagingen op het vlak van mobiliteit? In afwachting van de volgende COVEMO stellen wij al een aantal ideeën voor de verkeersveiligheid voor:

3D-zebrapad om verkeer af te remmen op gevaarlijke kruispunten zonder licht

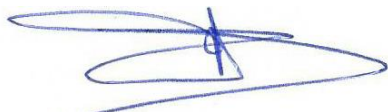
De voorbije weken konden we via de media vernemen dat in IJsland een zebrapad zo geschilderd werd dat het driedimensionaal lijkt. Het doel van het 3D-zebrapad is om via het visuele effect de bestuurders hun aandacht te trekken en snelheidsduivels af te schrikken zodat ze vertragen. Kunnen we dit niet uitproberen als proefproject op een plaats waar momenteel problemen zijn met snelheid aan een oversteekplaats? Op de COVEMO kan bekeken worden op welke plaats we dit kunnen uittesten.

Controle en sensibilisering fietsverlichting wintertijd

De wintertijd heeft gevolgen voor de verkeersveiligheid door de verminderde zichtbaarheid: na de omschakeling gebeuren er bijna vijf keer meer ongevallen met fietsers bij zonsopgang en het vallen van de avond dan in de zomer. O.a. reflecterende kledij en goed werkende (fiets)verlichting kan het aantal ongevallen doen terugdringen. Welke acties onderneemt het gemeentebestuur om hierover te sensibiliseren en controleren?

Mogen wij u verzoeken deze voorstellen toe te voegen aan de agenda van de volgende gemeenteraad?

Namens de N-VA fractie,
Hoogachtend,



Kristof Joos
Fractievoorzitter N-VA

