

## **PROJECTGROEP KRISPIJNSEWEG**

**Datum**            **07 december 2021**

**Betreft**            **MEMO aan Commissie Fysiek**

**cc.**                 Alke van den Berg, Robert Kraak, Lisette van Soest  
Robert Penning, Jan de Geus,

---

Geachte leden van de  
Commissie Fysiek

Volgens het MOP (MeerjarenOnderhoudsprogramma) is in de Krispijnseweg het vervangen van de asfaltlagen noodzakelijk.

Deze opgave hebben we aangegrepen om te kijken naar de huidige inrichting van de Krispijnseweg en we hebben onderzocht waar verbeteringen en aanpassingen mogelijk zijn.

Zo kunnen we uitvoering geven aan de fietsnota en meer ruimte voor de fiets creëren.

Met een andere inrichting van de weg kan dan ook de snelheid van het autoverkeer worden geremd en geven we gehoor aan een wens van bewoners om meer groen aan te brengen.

Het schetsontwerp hebben we onlangs voorgelegd aan de wethouders Van der Linden en Stam en met hun akkoord mogen we nu bij ondernemers en aanwonenden reacties op het ontwerp gaan ophalen.

De wethouders hechten er aan dat ook u kennis kunt nemen van het schetsontwerp. We bieden u een kortdurende, technische sessie via MS Teams aan die in overleg met de griffie wordt ingepland.

Later in het traject komen we bij u terug en zullen we u informeren over de reacties op het ontwerp van ondernemers en aanwonenden.

Het schetsontwerp treft u als bijlage bij deze memo aan.

Opvallende aanpassingen t.o.v. de huidige situatie:

[0] in het totaalbeeld vallen de brede fietsstroken op;

[1] een meer logische en veiligere aansluiting van de fietsroute uit de Van Baerlestraat en het plantsoen op de ingang van het Weizigtpark;

[1.a] de parkeerplaatsen die nu in de buitenbocht liggen, verleggen we naar woningzijde;

[2] VRI op het kruispunt Mauritsweg / Bosboom Toussainstraat vervalt en wordt vervangen door een inritconstructie;

[3] onderzocht wordt nog of de VRI op het kruispunt Julianaweg / Brouwersdijk kan vervallen en vervangen worden door een rotonde;

[4] onderzocht wordt nog of de fietsstrook bij het benzinstation naar achterlangs kan worden verlegd.