



Vragenuur raadsleden 27-10-2020, betreft: Schagerweg, Schagerbrug

De VVD vindt het belangrijk dat stoepen, straten en fietspaden goed toegankelijk zijn. We zijn dan ook blij dat bijvoorbeeld de Schagerweg in Schagerbrug op de rol staat voor renovatie.

Om te komen tot een (zoveel als mogelijk eensluidend) plan, gaf u aan dat u in gesprek zou gaan met de dorpsraad, de klankbordgroep en de groep aanwonenden. En dat u het plan daarna, tijdens een inloopavond, wilt presenteren om bewoners te informeren en reacties op te halen.

Wij begrepen dat het gesprek met de dorpsraad, de klankbordgroep en aanwonenden onlangs is geweest en dat er een plan op tafel ligt. Echter, op basis van de geluiden die wij horen vragen wij ons af hoe het plan tot stand is gekomen en hoe participatief het proces verlopen is.

Want de VVD ontvangt signalen die ons teleurstellen. Zo zou de klankbordgroep, die u zelf heeft geformeerd, niet bij elk overleg aan tafel hebben gezeten en zouden beslissingen buiten hen om genomen zijn. Daarnaast voelt ook de dorpsraad van Schagerbrug zich, ondanks hun inbreng, niet serieus genomen. Dat zijn maar liefst twee van de drie belangengroepen (die u zelf heeft benaderd om mee te denken en de inwoners van het dorp vertegenwoordigen), die teleurgesteld zijn over het proces en zich afvragen welke positie u hen toedicht.

Wij vragen u om gemotiveerd antwoord te geven op de volgende vragen:

- Wat is de status van het proces?
- Hoe luiden de plannen?
- Om de raad te informeren over de reacties die deze plannen oproepen bij inwoners en belangengroepen, waaronder de dorpsraad, de klankbordgroep, de bewoners, het gehandicaptenplatform, de fietsersbond en de verkeersveiligheidscommissie
- Hoe kijkt u aan tegen de toekomstige positie van de dorpsraad in het algemeen?
- Ziet u mogelijkheden tot verdere gesprekken met belangengroepen?
- Ziet u mogelijkheden tot verdere aanpassingen, op basis van de reacties van belangengroepen en eventueel deskundigen?

Met vriendelijke groet,

Fractie VVD

Angelique van Wijk.