

Beantwoording schriftelijk gestelde vragen

Aan:	De gemeenteraad
Portefeuillehouder:	Peter van Dijk
Vragen gesteld door:	Lijst Riel-Goirle – Mark Verhoeven
Onderwerp:	Kruispunt Turnhoutsebaan-Tijvoortsebaan
Datum:	27 november 2023

Op 3 november 2023 ontvingen wij vragen van Lijst Riel-Goirle - over het kruispunt Turnhoutsebaan-Tijvoortsebaan op basis van artikel 32 Reglement van Orde. Hieronder treft u de gestelde vragen aan, met het daarbij behorende antwoord:

Vraag 1:

Kan u aangeven in hoe ver u bent met de planvorming en de verwachte realisatie? Zowel van Proeftuin Fokmast als geheel als eventueel de aparte realisatie van een rotonde op dat kruispunt.

Antwoord 1:

Voor wat betreft de planvorming van de proeftuin is het de bedoeling dat het ontwerpbestemmingsplan in december 2023 gedurende 6 weken ter inzage wordt gelegd. Na deze periode zal het bestemmingsplan aan de raad worden voorgelegd, dit zal naar verwachting eind 1^e of begin 2^e kwartaal van 2024 zijn.

De rotonde Turnhoutsebaan/Tijvoortsebaan zal versneld worden gerealiseerd. 2023 en 2024 staan in het teken van de projectvoorbereiding en 2025 in het teken van de uitvoering waarbij het uitgangspunt is dat de rotonde voor eind 2025 is gerealiseerd.

Vraag 2:

Heeft u binnen de bestaande budgetten financieel mogelijkheden gevonden om deze tijdelijke oplossing spoedig te realiseren? Zo niet, kan u aangeven waar deze zijn opgenomen in de programmabegroting 2024? Kan u aangeven wat de kosten zijn van de door u voorgestelde tijdelijke oplossing?

Antwoord 2:

We hebben op 11 juli 2023 besloten om tijdelijke verkeerslichten te plaatsen op het kruispunt Turnhoutsebaan-Tijvoortsebaan. De kosten ramen we op €70.000,-- excl. BTW en brengen we ten laste van de 'Aanvullende maatregelen infraplan 2018'.

Vraag 3:

Tot slot, kan u aangeven of en wanneer u voornemens bent deze tijdelijke oplossing te realiseren?

Antwoord 3:

Bladnummer
2

Datum
27 november 2023

We hebben inmiddels opdracht gegeven. De planning is dat de verkeerslichten in december worden geplaatst.
