



Opschrift

Vergadering van 25 april 2022

Nummer: 2022_MV_00266

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Gabi De Boever: Erbarmelijke toestand van de Pontstraat in Drongen

Raadslid(-leden):

Gabi De Boever - Vlaams Belang

Bevoegd: Filip Watteeuw

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

De Pontstraat in Drongen ligt in een erbarmelijke toestand.

Sommige delen van de rijbaan liggen vol putten. Het is niet aangenaam om daar met de wagen te moeten over rijden. De fietsers moeten uitwijken om de putten te vermijden hetgeen gevaarlijke situaties kan opleveren, en de kinderen in de kinderwagens worden door elkaar geschud.

Ook naast de baan liggen veel putten, hierover heb ik u reeds eerder aangesproken. Bij regenweer vormen die putten grote plassen en is de diepte ervan niet meer in te schatten.

Vraag:

- Is de Schepen op de hoogte van de slechte toestand van het wegdek in de Pontstraat?
- Hoeveel klachten of meldingen heeft u daarover al ontvangen?
- Wanneer zal dit probleem worden opgelost?
- En op welke manier zal dit gebeuren, wetende dat dit voor vele bewoners de enige weg is om hun huis te bereiken?

Antwoord

Geachte mevrouw De Boever,

De dienst Wegen, Bruggen en Waterlopen heeft over de Pontstraat inderdaad al meldingen ontvangen. In het registratiesysteem RADAR hebben we momenteel 10

verschillende meldingen die allemaal behandeld werden. De eerste melding dateert van 2017. We spreken dus over 10 meldingen in een periode van 5 jaar.

Naar aanleiding van deze meldingen wordt lokaal herstel uitgevoerd door de putten te vullen met koud asfalt. Opvullen van putten met koud asfalt is een reparatie in afwachting van een structureler herstel.

Om het probleem van de putten in de rijweg structureel op te lossen is een toplaagvernieuwing voorzien. Het dossier is reeds opgenomen op de lijst voor vernieuwing van toplagen in asfalt. De uitvoering van de toplaagvernieuwing is momenteel gepland in het voorjaar 2023. In afwachting daarvan blijven we instaan voor het curatief onderhoud middels koud asfalt.
