

**SCHRIFTELIJK ANTWOORD OP SCHRIJFTELIJKE VRAAG BUITEN DE
GEMEENTERAADSZITTING**

2021/142

Indiener : T. Verbeurgt

Datum indiening: 30 november 2021

Vraag: Parkeerprobleem Gymnopolis bij Events.

Coördinator: Directie Integraal Stedelijk Beleid (Mobiliteit).

Antwoord college

De voorbije jaren zijn verschillende initiatieven genomen door het stadsbestuur om de parkeerproblematiek rondom de Nekkerhal aan te pakken. Er geldt een blauwe zone in de straten ten noorden van de Nekkerhal op zaterdagen en zondag van 10 tot 24 uur. Deze werd specifiek ingevoerd om bewoners in deze zone een hogere parkeerkans te geven en langparkeerders die geen buurtbewoners zijn te weren uit de woonstraten.

Daarnaast werd op 27 januari 2020 door het college beslist de ANPR-camera in de Mechelsbroekstraat in gebruik te nemen, wat gebeurde in maart 2020. Dankzij deze camera is het niet langer mogelijk dat voertuigen tussen Gymnopolis en de Lakenmakersstraat doorrijden om hier parkeerplaats te zoeken. Het gevolg van deze maatregel, specifiek in het geval van de jumping, hebben de omwonenden nog niet mogen ervaren maar zal zeker een impact hebben op het zoekverkeer.

In verband met de kerstjumping, maar ook over het algemeen bij grotere evenementen, is er elk jaar een overleg met politie om de mobiliteitsproblematiek te bekijken. Hierbij worden meldingen van vorige jaren meegegeven als aandachtspunten voor de toekomstige edities. Zo werden de meldingen van bezoekers van het Mechels Broek in 2019 dit jaar opnieuw bekeken in de voorbereiding van de editie van dit jaar (die intussen werd afgelast). Op deze manier proberen we jaar na jaar eventuele overlast te verminderen.

Mechelen, 8 december 2021

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop on the left and a smaller, more intricate signature on the right.

E. Laga
Algemeen directeur

A handwritten signature in blue ink, featuring a large, stylized 'V' at the beginning and the name 'Vandersmissen' written in a cursive script.

A. Vandersmissen
Burgemeester wd.