

Aan de buurtbewoners van het nieuwe
vaccinatiecentrum aan de Guido Gezellelaan 20

CONTACTPERSOON

Tobias Vyncke
015 29 79 78
tobias.vyncke@mechelen.be

UW KENMERK

Mobiliteitsmaatregelen nieuw
vaccinatiecentrum

ONS KENMERK

TV/EM/085

DIENST

Projecten en Planning -
Mobiliteit

DATUM

7 december 2021

Beste buurtbewoner

De vaccinatiecampagne komt opnieuw in een stroomversnelling. Binnenkort krijgen de Mechelaars en inwoners van Sint-Katelijne-Waver de uitnodiging om hun boosterprik tegen het coronavirus te laten zetten. Het huidige vaccinatiecentrum op de Zwartzustersvest is niet langer geschikt om deze grote toestroom aan bezoekers op te vangen. Daarom was een nieuwe en ruimere locatie noodzakelijk.

WAAROM DEZE LOCATIE?

De keuze viel op het voormalige winkelpand van Babydump, aan de Guido Gezellelaan 20. Door het vaccinatiecentrum hier onder te brengen, voorkomen we verval en krijgt dit leegstaande pand meteen een nuttige invulling. Daarnaast is dit pand dankzij de ligging aan de ring vlot bereikbaar voor autoverkeer en openbaar vervoer (buslijnen 6 en 9). Bovendien is er parkeergelegenheid voor zo'n 150 wagens beschikbaar.

Als stad stimuleren we onze inwoners zoveel mogelijk om te voet of met de fiets naar het vaccinatiecentrum te komen, maar hoe dan ook zal het nieuwe vaccinatiecentrum extra (auto)verplaatsingen met zich meebrengen. Om de verkeerssituatie op deze locatie veiliger te maken voor alle weggebruikers beslisten de stad, politie en wegbeheerder AWV daarom dat volgende mobiliteitsingrepen noodzakelijk zijn.

WELKE INGEPEN WORDEN MOMENTEEL INGEVOERD?

Nieuwe oversteekplaats & tijdelijk verkeerslicht

- Er komt een nieuwe oversteekplaats voor fietsers en voetgangers op de ring, ongeveer ter hoogte van het winkelpand van de oude Vanden Borre.
- Voor deze oversteekplaats worden twee nieuwe doorsteken gemaakt in de bermen langs de ring.
- De zebra's worden doorgetrokken over de ventwegen en worden toegankelijk gemaakt met een afschuining. Op dit punt komt een beperkt parkeerverbod.
- Aan dit zebra's plaatsen we een tijdelijk verkeerslicht met drukknoppen. Wanneer er geen voetgangers of fietsers op de knop duwen, blijft het licht voor het autoverkeer op groen.



Wegversmalling en snelheidsbeperking

- Om de veiligheid te verhogen, wordt de ring plaatselijk versmald van 2x2 rijstroken naar 2x1 rijstrook.
- Ook voeren we hier een snelheidsbeperking in van max. 30km/h.

Aangepaste route autoverkeer

- Autoverkeer naar het vaccinatiecentrum krijgt een aparte in- en uitgang, rechtstreeks vanop de ring. Hiermee voorkomen we veel bijkomende gevaarlijke afslagbewegingen ter hoogte van de doorsteken aan de Nonnenstraat.
- De ventweg wordt daarom afgesloten ter hoogte van het Rode Kruisplein.
- We vragen bezoekers zoveel mogelijk om naar het vaccinatiecentrum aan te rijden vanuit het noorden (kruispunt McDonald's). Auto's kunnen zo makkelijk vanop de ring de uitrit naar het vaccinatiecentrum nemen.
- Wie toch vanuit het zuiden komt (verkeer vanaf Brusselpoort), rijdt rechts de ring af en maakt een U-bocht en rijdt via de ventweg onder het viaduct van de ring door. Deze route stimuleren we niet.
- In de bocht onder het viaduct stellen we éénrichtingsverkeer in. Wegrijdend verkeer uit het vaccinatiecentrum moet dus verplicht rechtsaf de ring op in de richting van het kruispunt met de Adegemstraat en Battelsesteenweg.

SIGNALISATIE EN EVALUATIE

Uiteraard zorgen we er ook voor dat de situatie ter plekke duidelijk aangegeven staat met borden, markeringen en andere signalisatie. Als het weer het toelaat en de werken vlotten goed, dan treden de tijdelijke verkeerslichten en nieuwe maatregelen in werking vanaf maandag 13/12.

Tot slot blijven we de verkeerssituatie ter plaatste op de voet volgen en evalueren en sturen we bij waar nodig.

Met vriendelijke groeten

NAMENS HET COLLEGE VAN BURGEMEESTER EN SCHEPENEN:

Bij verordening:

Opdracht algemeen directeur
van 01.08.2018, met toepassing
van artikel 283 decreet lokaal bestuur

Veerle Costermans
Directeur Integraal Stedelijk Beleid

Alexander Vandersmissen
Burgemeester