

AGENTSCHAP WEGEN & VERKEER

Wegen en Verkeer Limburg
Vlaams Administratief Centrum
Koningin Astridlaan 50 bus 4
3500 Hasselt
wegenenverkeer.be

Hasselt, 18 september 2023



Binnenkort werken in uw buurt! ***Peerderbaan/Venderstraat (N748) – Vrijliggende fietspaden met oversteken aan rotonde in Pelt***

Beste bewoner, ondernemer

Het Agentschap Wegen en Verkeer werkt **vanaf maandag 2 oktober 2023** een **6-tal weken** aan vrijliggende fietspaden aan de rotonde nabij de kanaalbrug in Sint-Huibrechts-Lille.

Die ingreep zal de **veiligheid** voor fietsers op weg naar school en het toeristisch fietsroutenetwerk **verbeteren** alsook de algemene **zichtbaarheid** voor alle weggebruikers aan de rotonde verhogen.

Wat veranderen we?

De **rotonde** aan de **Peerderbaan x Venderstraat x Jos Verlindenstraat x Oude Brugstraat x Lille Dorp** wordt uitgerust met **vrijliggende fietspaden** en **veilige oversteekplaatsen** op de vijf aansluitende takken. Zo komen fietsers op de rotonde niet langer in contact met gemotoriseerde weggebruikers.

Op de N748 kunnen voetgangers en **fietsers in twee tijden oversteken** en wachten in de middenberm. De **fietspaden** worden aangesloten op de bestaande fietsinfrastructuur in de zijstraten en in een **vloeiende beweging aangelegd** voor **meer rijcomfort**.

Door deze ingreep **veranderen** wel de **voorrangsregels**. Fietsers zullen voortaan voorrang moeten verlenen aan de andere weggebruikers.
Bekijk het ontwerpplan op wegenenverkeer.be/pelt.

Deze werken en omleidingen worden ook **afgestemd** op de **renovatiewerken** aan de **brug Sint-Huibrechts-Lille** om de hinder te beperken. Er zullen ter voorbereiding op ruimere **rioleringswerken** in de Oude Brugstraat en Zandstraat ook al plaatselijke nutswerken uitgevoerd worden.

De werken worden in **3 opeenvolgende fases** uitgevoerd en duren **telkens ca. 2 weken**:

- **Fase 1 vanaf 2/10**: werken aan **noordwestkant** (Jos Verlindenstraat, Oude Brugstraat, Venderstraat)
- **Fase 2**: werken aan **zuidwestkant** (Jos Verlindenstraat, Peerderbaan)
- **Fase 3**: werken aan **oostkant** (Venderstraat, Lille Dorp, Peerderbaan)



Deze timing is onder voorbehoud van werf- en weersomstandigheden.

Welke hinder kan u verwachten?



Voetgangers worden steeds **rond de werfzone** geleid. **Fietsverkeer** wordt **omgeleid** over de **Kruisstraat, Oude Brugstraat en De Vaart**. In **fase 2** komt daar een extra omleidingslus over de **Zandstraat** bij. In de **laatste fase** wordt de fietsomleiding aan de oostkant uitgebreid over de **School- en Smeelstraat**. Aan de **kanaalbrug** zullen fietsers **vanaf 27/09** in twee richtingen op het **vernieuwde fietspad** kunnen rijden.



Verkeer op de **Peerderbaan/Jos Verlindenstraat** blijft **beurtelings** in 2 richtingen mogelijk met **tijdelijke verkeerslichten**, plaatselijk aan een vertraagde snelheid. De aansluiting naar **Lille Dorp** op de **rotonde** wordt **onderbroken**, maar blijft bereikbaar via lokale wegen. In **fase 1** wordt de doorgang tussen de **Oude Brugstraat** en de **rotonde** in beide richtingen **onderbroken**. In de daaropvolgende fases geldt **eenrichtingsverkeer** op de **Oude Brugstraat** richting het kanaal. Vanaf de rotonde kan men de straat dus wel inrijden, de rotonde oprijden kan via nabijgelegen wegen. Voor de **werken** aan de **kanaalbrug** blijft het eenrichtingsverkeer en de **omleiding tot eind oktober** van kracht via de **Jos Verlindenstraat richting de Hamonterweg**.



De werken hebben een **invloed** op de **dienstregeling van De Lijn**. Plan je route tijdens de drie fases op delijn.be/routeplanner of check de affiches aan de bushaltes.

Woningen en handelszaken (met opritten/parkings) nabij de rotonde blijven doorgaans **bereikbaar**. AWV en de aannemer zullen er verder alles aan doen om de hinder van de werken zo beperkt mogelijk te houden. Alvast bedankt voor uw begrip.

Met vriendelijke groeten - Wegen en Verkeer Limburg

Nog vragen?



wegenenverkeer.be/pelt



meldpuntwegen.be



011 74 23 00

Abonneer op de nieuwsbrief
en blijf op de hoogte!

