

Oudenaardsesteenweg in Kortrijk vanaf vandaag dicht



Vandaag gaat de Oudenaardsesteenweg in Kortrijk dicht omdat de heraanleg van de belangrijke verbindingsweg begint.

KORTRIJK | Het afsluiten van de Oudenaardsesteenweg voor de heraanleg betekent dat Kortrijk-centrum vanaf nu niet langer bereikbaar is via twee belangrijke invalswegen. De andere invalsweg is de Gentsesteenweg. Daar is de heraanleg al een tijdje aan de gang. Alles past in de bouw van het winkelcentrum K.

In de Oudenaardsesteenweg zijn er eerst twintig dagen nutswerken, niet alleen op de openbare weg maar ook op het nieuw aan te leggen bedrijventerrein Evolis. Daarna pas begint de echte heraanleg. 'Daarover deelden we 3.000 folders uit met informatie', zegt schepen van Openbare Werken Guy Leleu

(CD&V). 'We hebben ons daarbij beperkt tot de bewoners van de straten zelf en de omliggende straten die normaal de Oudenaardsesteenweg moeten gebruiken.'

Het wordt dus niet makkelijk de komende maanden voor de automobilist die zich een weg moet banen in het centrum van Kortrijk, want er zijn nog werkzaamheden. Ook de heraanleg van de Spoorweglaan, een zijstraat van de Zwevegemsestraat, is aan de gang en ook dat is een uitvloeisel van de komst van K. Bovendien zijn er op Hoog Kortrijk ook werkzaamheden bezig aan het Ei waar er een bypass komt die snel verkeer moet toelaten in de richting van het in

aanbouw zijnde ziekenhuis. Dat veroorzaakt vooral problemen richting Kennedypark of richting Bellegem.

In de spits komt het verkeer nu al op enkele plaatsen (o.a. het Ei) bijna tot stilstand. De vraag is dan ook hoe erg het straks wordt. Buiten de spits lukt het nog enigszins, maar nu ook rijst de vraag of dat zo blijft.

Kortrijk blijft in elk geval bereikbaar via de Brugsesteenweg, de Doornikserijksweg en de verkeerswisselaar Ei. Tegen 15 december moet de grootste ellende achter de rug zijn. Dan gaat de Gentsesteenweg weer open, wat wil zeggen dat er dan nog 'slechts' één belangrijke invalsweg onbereikbaar blijft. (vfb)



ONLINE

www.kortrijkbereikbaar.be