

Wijkbericht

Oktober 2017

Vervanging verkeerslichten en aanleg glasvezelkabels Oudenoord/David van Mollemstraat

De gemeente vervangt de verkeerslichten op een grote kruising in Pijlsweerd. De werkzaamheden op het kruispunt Oudenoord–David van Mollemstraat starten naar verwachting op 16 oktober en duren tot en met 3 november 2017.

De verkeerslichten en de technische automaat zijn verouderd en om storingen te voorkomen, vervangt de gemeente Utrecht deze. Bovendien gaat de techniek vooruit en ook daarop speelt de gemeente in met deze vervanging. De vervanging stond eerder in mei op de planning maar is vanwege een verkeerskundig onderzoek naar oktober verplaatst.

Werkzaamheden

De gemeente vervangt de oude bekabeling die onder de wegen en paden ligt. Er komen meer detectielussen (sensoren) voor een betere doorstroom van het verkeer op het kruispunt. Voor de fietsers worden wachttijdvoorspellers opgehangen (zie foto). Die geven aan hoe lang het nog duurt voordat zij over mogen steken.

De automaten, elektronica en de lampen worden vernieuwd. Er worden LED-lampen teruggeplaatst, omdat deze een langere levensduur hebben. Bovendien is LED-verlichting goed voor de energiebesparing.

Met aanleggen van de glasvezelkabels in de Oudenoord en David van Mollemstraat wordt het bestaande glasvezelnetwerk uitgebreid zodat meer automaten van kruisingen worden aangesloten en beter op elkaar kunnen worden afgesteld.

Vervanging detectielussen

Voor het vervangen van de elektronica wordt in het asfalt gezaagd. Vanwege de verkeersdrukke en om de overlast te beperken gebeurt dit overdag buiten de spitsuren. We vragen uw begrip voor mogelijke geluidshinder.

Voor de aannemer is het niet mogelijk om precies aan te geven wanneer de zaagwerkzaamheden worden uitgevoerd. Dit heeft te maken met de planning van de werkzaamheden overdag.

Mochten de weersomstandigheden tegenvallen, dan kan de planning uitlopen.

Bereikbaarheid

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden blijft één rijstrook bereikbaar voor het verkeer. Verkeersregelaars worden ingezet bij het zagen van de detectielussen en daar waar nodig. Er zijn geen omleidingen.

Informatie

Voor meer informatie over de werkzaamheden kunt u contact opnemen met de projectleider, dhr. M. Bokzini, via tel. 14030.

Met vragen over uw wijk kunt u terecht bij Wijkbureau West, via west@utrecht.nl of 14030.



Foto: wachttijdvoorspellers voor fietsers vergroten de veiligheid