

Bewoners Reeuwijk-Dorp buitengebied

Vorig jaar april zijn wij Rekam, samen met VORT, de gemeente Bodegraven-Reeuwijk, Edelman BV en LTO gestart met een vraagbundelingsactie en is besloten het buiten gebied van Reeuwijk-Dorp te voorzien van een Rekam glasvezelnetwerk. Met trots kunnen wij u vertellen, en wellicht heeft u het ook al gezien, dat de aanleg inmiddels in volle gang is. Sterker nog, de eerste woningen hebben hun glasvezelaansluiting inmiddels in de meterkast!

Wij kunnen ons voorstellen dat u wilt weten wanneer uw woning een glasvezelaansluiting krijgt. Daarom hierbij een (globale) planning van de aannemer.

- Randenburgseweg, Kwekerspad, Berkenbroek, Nieuweweg: De aansluitingen op deze wegen worden in mei 2019 afgerond
- Oud Reeuwijkse Weg: De aanleg op de Oud Reeuwijkse Weg is gestart. Verwachting is dat de aansluitingen in juni 2019 worden gerealiseerd.
- Zijdeweg, Schinkeldijk, Tempeldijk: De graafwerkzaamheden starten eind mei, begin juni en zullen in de loop van juli worden afgerond. Het is de bedoeling om in juli en augustus de aansluitingen te realiseren.
- Warmoeskade: Het netwerk zal volgens planning in augustus worden aangelegd en aangesloten.
- Middelburgseweg Boskoop: Drinkwaterbedrijf en Rekam zijn in overleg om gezamenlijk een trace aanleggen. Oasen zal namelijk de drinkwaterleiding langs de Middelburgseweg moeten vervangen. Door de combinatie van de werkzaamheden wordt voorkomen dat er twee keer in de percelen van de bewoners zal moeten worden gegraven.
- Middelburgseweg Reeuwijk, Kaagjesland en Kerkweg: Aanleg en aansluiten in juli 2019
- Middelburgseweg Waddinxveen: Aanleg en woningen aansluiten in september 2019

De aannemer zal, wanneer dit nog niet is gebeurd, contact met u opnemen voor het maken van afspraken om de glasvezelaansluiting in uw woning te realiseren.

Wilt u meer informatie over de mogelijkheden die ons glasvezelnetwerk te bieden heeft, kijk dan op onze website www.rekamverbindt.nl en vul de keuzehulp in. Dan kunt u zien welke provider en pakket het beste bij u past!