

Datum: 10/09/2018  
Onze referentie:

Herfststraat 33  
3500 Hasselt

Aanleg van een glasvezelkabel op de gevel van je woning in de Herfststraat 33

Beste mevrouw ,  
Beste meneer,

Zoals je wellicht weet, start Proximus met de aanleg van een hypermodern glasvezelnetwerk tot in de woning.

Zoals nu al het geval is voor andere nutsleidingen, wordt dit nieuwe netwerk volgens wettelijke bepaling\* deels aangelegd op de gevels van de woningen.

Zo brengen we ook op jouw gevel een glasvezelkabel aan en wordt er per twee woningen een distributiedoosje geplaatst. We zorgen ervoor dat de werken met de grootste zorg worden uitgevoerd.

De glasvezelkabel brengen we zo esthetisch mogelijk aan in een voeg, onder de kroonlijst of onder de vensterbanken zodat hij nauwelijks opvalt. Wanneer er reeds kabels van andere nutsmaatschappijen aanwezig zijn, zal de Proximus-kabel erlangs worden gelegd.

Deze werken gebeuren volledig in samenspraak met de stad.

Je hoeft niet aanwezig te zijn op het ogenblik van de installatie, en er is geen enkele verplichting om nadien diensten af te nemen van Proximus of van andere operatoren die gebruik maken van ons netwerk.

**Wens je nog meer informatie?**

Neem een kijkje op onze website [www.proximus.be/glasvezelopgevel](http://www.proximus.be/glasvezelopgevel).

**Nog vragen over deze werken?**

Bel gratis naar 0800 32 490 of stuur een e-mail naar [glasvezel.hasselt@proximus.com](mailto:glasvezel.hasselt@proximus.com) voor alle vragen rond deze werken.

We gaan ervan uit dat je akkoord gaat met de aanpak zoals hierboven beschreven als we binnen de 10 werkdagen vanaf de ontvangst van deze brief geen reactie van jou ontvangen.

Ben je de eigenaar niet van deze woning? Kan je dit schrijven dan bezorgen aan de eigenaar of ons informeren wie de eigenaar is?

Met vriendelijke groeten

Stefaan Noels

\*Telecomwet van 21 MAART 1991, betreffende de hervorming van sommige economische overheidsbedrijven. HOOFDSTUK IX. - Kabels, bovengrondse lijnen en bijbehorende uitrustingen. Art. 99. § 1