

## Graafschade

### **Graafschade bij de aanleg van glasvezel is een groot probleem in steeds meer gemeenten, Agentschap Telecom deed er onderzoek\* naar.**

Bij graafwerkzaamheden voor de aanleg van glasvezel wordt kaartmateriaal over andere leidingen niet altijd goed gebruikt. Soms worden de beschikbare tekeningen helemaal niet gebruikt. Voor de werkzaamheden worden wel Klic-meldingen verricht (het aanmelden bij het kadaster van geplande graafwerkzaamheden). Verder vindt het onderzoek naar de ligging van bestaande kabels en leidingen niet plaats conform CROW richtlijn 250 (een richtlijn bedoeld om graafschade te voorkomen).

Dat zijn enkele van de conclusies uit een rapport van Agentschap Telecom naar de wijze waarop de aanleg van glasvezel in Nederland plaatsvindt. Aanleiding hiervoor was het bericht van meerdere beheerders en gemeenten die zorgen hebben over de veiligheid bij de uitvoer van de werkzaamheden. Voor de aanleg van een glasvezelnetwerk worden vele kilometers sleuf gegraven. Vaak in bestaande woonwijken waar veel ondergrondse infrastructuur aanwezig is. Alle reden dus om zorgvuldigheid te betrachten.

### **Aanbevelingen**

Voor de hand ligt de eerste aanbeveling van het Agentschap, het maakt het daarmee echter niet onbelangrijk: "Organiseer vooraf een overleg waarbij alle betrokken partijen afspraken maken over een zorgvuldige uitvoering van de werkzaamheden."

Voor gemeente beveelt het rapport twee punten aan:

- Volgens artikel 5.2, eerste lid, van de telecommunicatiewet is de gemeente belast met de coördinatie van de binnen haar grondgebied door aanbieders van openbare elektronisch communicatienetwerken uit te voeren werkzaamheden in verband met aanleg en instandhouding van kabels, bedoeld zoals in artikel 5.1, eerste lid van de telecommunicatiewet.  
De gemeente kan bij de keuze voor het tracé in overleg met de aannemer een keuze maken voor het tracé, waarbij het kruisen van bestaande leidingen zoveel mogelijk wordt voorkomen.
- Volgens artikel 5.2, vierde lid onder c, van de telecommunicatiewet, stelt de gemeenteraad bij verordening in ieder geval regels vast inzake de wijze van uitvoering bij aanleg, onderhoud, verplaatsing en opruiming en van medegebruik van voorzieningen. De gemeente kan bijvoorbeeld voorwaarden stellen voor het veilig gebruik van raketten door voortuinen bij de aanleg van glasvezel.

\* Bron: Agentschap Telecom, 22 september 2011

\* Rapport: [rapport-onderzoek-graafschade-bij-aanleg-glasvezel](#)

## [Waterleiding geraakt bij aanleg in Barneveld](#)

 Gepubliceerd op 15 november 2012



Bij graafwerkzaamheden voor de aanleg van glasvezel is woensdagmorgen in Barneveld een waterleiding geraakt.

Het lek in de waterleiding ontstond woensdagmorgen rond kwart voor twaalf aan de Nieveltlaan in Barneveld. Door het lek spoot het water omhoog en kwamen omliggende huizen en bedrijven op bedrijventerrein De Valk tijdelijk zonder water te zitten, meldt de [Barneveldse krant](#).

Rond half één 's middags was de leiding weer hersteld en kon de waterdruk er weer opgezet worden.

Netwerkbedrijf Reggefiber is in Barneveld ruim drie weken geleden gestart met de werkzaamheden voor de aanleg van glasvezel. In april van dit jaar werd daar met succes een vraagbundeling afgesloten.

## [Inwoners Nuth: straten beschadigd na aanleg glasvezel](#)

 Gepubliceerd op 27 september 2012



In het Limburgse Nuth wordt op dit moment in opdracht van netwerkbedrijf Reggefiber een glasvezelnetwerk aangelegd. Maar het dichtgooien van de straat gaat niet bepaald zonder commentaar.

Tot nu toe zijn er al ongeveer 40 klachten binnengekomen over slecht herstelde bestrating na de werkzaamheden. [Lees verder →](#)

## [Gaslek tijdens aanleg in Sint-Michielsgestel](#)


 Gepubliceerd op 24 september 2012



Bij de aanleg van glasvezel in het Brabantse Sint-Michielsgestel is afgelopen week een gaslek ontstaan.

Het gaslek ontstond tijdens boringen in de Gouden Regenstraat in Sint-Michielsgestel. Bij de aanleg van glasvezel wordt een soort raket onder de weg doorgeschoten zodat de straten niet hoeven te worden opengeboren. [Lees verder →](#)

## [Opnieuw gaslek in Schoonebeek bij aanleg glasvezel](#)


 Gepubliceerd op 11 juni 2012



Voor de tweede keer in twee maanden tijd zijn in Schoonebeek (gemeente Emmen) huizen ontruimd vanwege een gaslek. In beide gevallen was het lek ontstaan tijdens graafwerkzaamheden voor de aanleg van glasvezel.

Afgelopen donderdag heeft de brandweer vanwege een gaslek vier huizen in Schoonebeek ontruimd. De bewoners zijn tijdelijk opgevangen. [Lees verder →](#)

## [Twee ernstige schademeldingen bij aanleg in Weert](#)

 Gepubliceerd op 8 juni 2012



Bij de aanleg van glasvezel in Weert is zeker twee keer een gas-, water- of elektriciteitsleiding geraakt.

De twee ernstige schademeldingen zijn te wijten aan het niet houden aan de regels voor zorgvuldig graven, zo heeft het Agentschap Telecom onlangs geconcludeerd. [Lees verder →](#)

## [Campagne tegen graafschade gestart](#)


 Gepubliceerd op 23 mei 2012



Foto: Reggefiber

Er worden nog te vaak gas- of waterleidingen beschadigd bij de aanleg van glasvezel. Een nieuwe campagne moet het aantal graafincidenten naar beneden brengen.

Met de kreet '*License to dig*' is deze week een landelijke campagne gestart waar Netbeheer Nederland, de brancheorganisatie van alle energienetbeheerders, aan meedoet. [Lees verder →](#)