



Persbericht

Ede, 16 november 2017

Graafschade in het kader van rioleringswerk onderzocht Regie door gemeente draagt bij aan verminderen graafschade

Om graafschade te verminderen is verbeterde uitwisseling van informatie nodig tussen opdrachtgevers, netbeheerders en grondroerders voorafgaand en tijdens graafwerkzaamheden. De gemeente draagt bij door een duidelijke invulling van haar regierol.

Gemeenten kunnen als opdrachtgever en regisseur van de ondergrond een belangrijke rol spelen bij het terugdringen van graafschade. Daarvoor is nodig dat alle betrokkenen meer energie en betrokkenheid steken in onderlinge afstemming van werkzaamheden, aldus het Kabel- en Leidingoverleg, Stichting RIONED en Enexis in *Graafschade voorkomen bij complex rioleringswerk*. De publicatie is aangeboden aan Steven Adriaansen, voorzitter van het GPKL (Gemeentelijk Platform Kabels en Leidingen) tijdens het seminar Omgevingswet en de ondiepe ondergrond.

Eén op de vijf graafschades in Nederland ontstaat in het kader van rioleringswerkzaamheden. Hierbij is meer kans op graafschade vanwege de omvang van rioleringsprojecten, de diepe ligging midden in de weg en de beperkte ruimte in de grond van oude wijken. Uit onderzoek van riool gerelateerde graafschades van Enexis blijken drie belangrijke achterliggende oorzaken, namelijk onjuiste of onvolledige informatie, verouderde kabels en leidingen en tijdsdruk.

De publicatie beveelt aan dat de netbeheerders, gemeenten en grondroerders met elkaar striktere afspraken maken over planning en het delen van informatie. De gemeenten moeten hun regierol adequaat invullen en voldoende menskracht inzetten. Voor alle betrokkenen vergt dit zowel praktisch overleg als elkaar kennen en vertrouwen. Ook is van belang om de CROW-richtlijn 500 Schade voorkomen aan kabels en leidingen consequent toe te passen.

Ter informatie voor de redactie:

Woordvoering

Hugo Gastkemper, directeur Stichting RIONED
0318-631111

Graafschade voorkomen bij complex rioleringswerk is bedoeld voor iedereen die betrokken is bij de voorbereiding van omvangrijke graafwerkzaamheden in de openbare ruimte. De publicatie is tot stand gekomen in een samenwerking van Stichting RIONED, Enexis en het Kabel- en Leiding Overleg.

Download de publicatie *Graafschade voorkomen bij complex rioleringswerk*: www.riool.net/graafschade

Bijlage: omslag *Graafschade voorkomen bij complex rioleringswerk*

Stichting RIONED is het kenniscentrum voor riolering en stedelijk waterbeheer in Nederland. In Stichting RIONED werken overheden, bedrijfsleven en onderwijs samen.

Het Kabel- en Leiding Overleg (KLO) is een samenwerkingsverband van grondroerders, netbeheerders en beheerders van de ondergrond gericht op het voorkomen van graafschade aan kabels en leidingen.

Enexis Netbeheer brengt energie waar mensen licht en warmte nodig hebben en is het transportbedrijf van gas en elektriciteit in vijf provincies.

Stichting RIONED
tel. 0318-631111
e-mail: info@rioned.org

www.riool.net (vakinformatie)
www.riool.info (voor het brede publiek)