

Graafschades en raamwerkcontracten

Organisatie:	Agentschap Telecom
Standplaats:	In overleg
Start opdracht:	Z.s.m. / in overleg
Contactpersoon organisatie:	mevr. Dr. Ryanne van Dalen
Contactpersoon Universiteit Twente:	Dr. Léon olde Scholtenhuis

Organisatie

<https://www.agentschaptelecom.nl/>

Context

Komende jaren zal de hoeveelheid werk in uitvoering in de Nederlandse ondergrond enorm gaan toenemen. Dit komt omdat de energietransitie, verglazing en klimaatadaptatie vragen om wijzigingen in de inrichting van openbare ruimte en aanleg van nieuwe (nuts)infrastructuur. Agentschap Telecom is in Nederland (namens het ministerie EZ) verantwoordelijk voor het toezien op graafveiligheid tijdens deze nieuwe aanlegprocessen. Zij houden zo jaarlijks gedetailleerde statistieken bij van ontstane graafschades.

Opdrachtomschrijving

Wat echter nog altijd een ingewikkeld vraagstuk is, is de analyse naar oorzaken van graafschades. Agentschap Telecom vraagt zich, samen met onderzoeksgroep ZoARG van CM&E, af welke rol de ervaring van aannemers hierin speelt. Nutsaannemers werken vaak een aantal jaren voor een vaste netbeheerder en wisselen daarna van werkgebied en bouwen dus 'gebiedskennis' op. Deze kennis gaat echter verloren als de aannemer een nieuw werkgebied betreedt. Het Agentschap Telecom wil na gaan of er significante verschillen op te merken zijn in het ontstaan van graafschades wanneer aannemers van werkgebieden wisselen.

Overige bijzonderheden

-