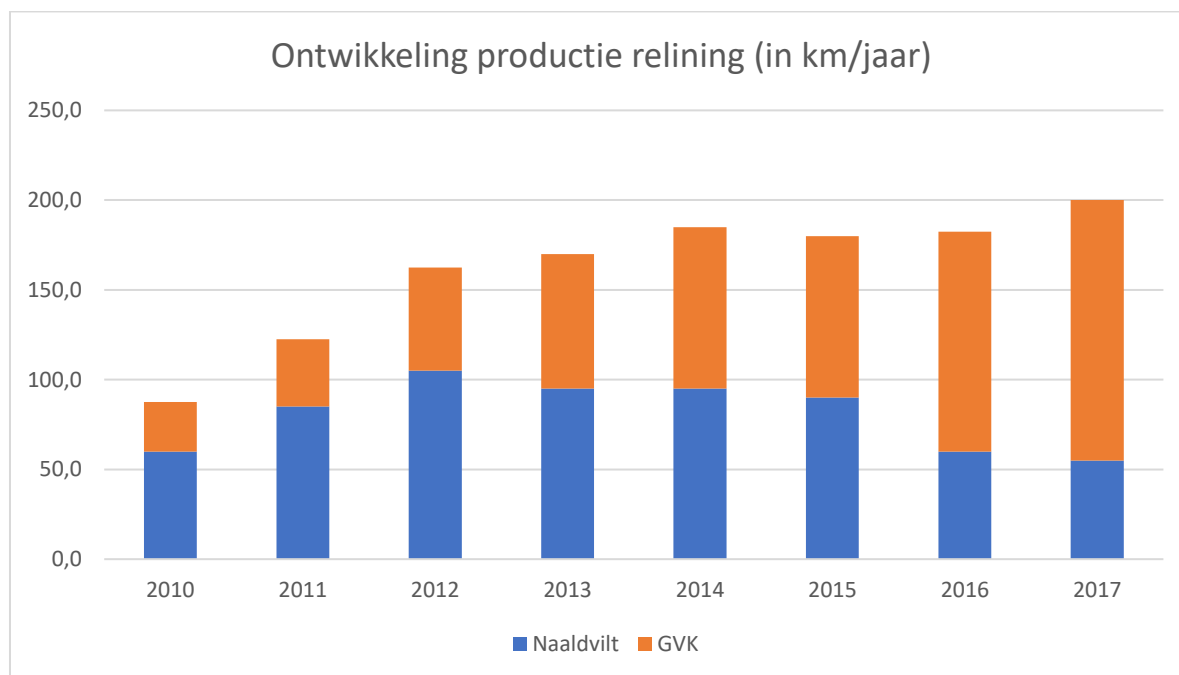


*De NSTT-Afdeling Leidingrenovatie voert jaarlijks trendonderzoek onder haar leden uit naar de productiecijfers over relining in het voorgaande jaar. Ook voor het productiejaar 2017 is dit weer uitgevoerd. Omdat de enquête marktgevoelige informatie kan bevatten, ligt de publicatiedatum ruim na het afsluiten van het jaar. Hoewel de actualiteit van enquête daarmee wellicht onder druk staat, geven de uitkomsten over de opeenvolgende jaren een waardevol inzicht in trends en ontwikkelingen. Opgemerkt wordt het onderzoek zich beperkt tot de techniek relining en de leden van de Afdeling. Andere renovatietechnieken en andere producenten worden niet meegenomen in de enquête.*

In het productiejaar 2017 is ca 200 kilometer aan ondergrondse leidingstelsels gerelined. Daarmee stijgt het aantal kilometers ten opzichte van 2016 met bijna 10%. Opvallend is dat de afname van het aantal kilometers relining met naaldvilt uit 2016, ook in 2017 doorzet. Daarentegen neemt het aantal kilometers relining met glasvezelversterkte kousen sterk toe.

Gezien de leeftijd van de ondergrondse leidingstelsels, in combinatie met de ervaren hinder van open-sleuf-vervanging, mag verwacht worden dat de relining verder aan belang gaat toenemen. Belangrijk hierin is de relining van de bestaande rioolstelsels. Maar ook de renovatie van water- en gasleidingen wordt steeds belangrijker. De technische onderzoeken leveren hier steeds meer mogelijkheden voor op, zodat ook hier een groei mag worden verwacht.



*Noot: Het eerste trendonderzoek is door de Afdeling over het jaar 2014 uitgevoerd. In dat jaar is tegelijkertijd gevraagd naar de historische gegevens van de periode 2010-2013.*