

Op 15 april 2020 zijn bij de raadsgriffie vragen binnen gekomen van de heer Jan Willem Elferink van de fractie PVV gericht aan de voorzitter van de Raad op grond van ex artikel 35 van het Reglement van Orde voor de vergaderingen en andere werkzaamheden van de Raad. Het college van Burgemeester en Wethouders beantwoordt de vragen als volgt.

Betreffende beantwoording schriftelijke vragen van de heer Jan Willem Elferink (PVV) inzake Gietijzeren leidingen.

Het betreft de volgende vragen met daarbij in het blauw onze beantwoording:

Er is ons als Partij voor de Vrijheid een onderzoek van de Onderzoeksraad voor Veiligheid ter hand gesteld van 28 april 2009 inzake gietijzeren distributieleidingen en de toenemende mate van onveiligheid van het gebruik daarvan als gastransport.

Er wordt verwezen naar incidenten in 2001 en 2003 alsmede naar een explosie op 9 maart 2008 in Amsterdam.

Naar aanleiding van dit rapport hebben wij aan u de volgende vragen:

1. Bent u bekend met dit rapport en met de aanbevelingen die hierin worden gedaan?  
Het rapport is bij ons bekend en de aanbevelingen hebben er toe geleid dat met Enexis, de netbeheerder in deze, afspraken zijn gemaakt over de sanering.  
Overigens heeft Enexis ons in 2011 meegedeeld dat zij sinds 2009 al jaren bezig waren met het saneren van deze leidingen. De hiervoor opgestelde onderhouds- en vervangingsprogramma's en de uitvoering er van worden gecontroleerd door de onafhankelijk toezichthouder, het Staatstoezicht op de Mijnen (SodM).
2. Bent u bekend met een aansluitende aanbeveling van het ministerie van Economische Zaken van 26 november 2009?  
Ook deze aanbevelingen zijn bekend en overgenomen in de onderhouds- en vervangingsprogramma's.
3. Ondanks dit rapport en aansluitende aanbeveling om tot vervanging over te gaan ligt er in Enschede volgens opgave in 2018 nog minstens 62 kilometer van dergelijke broze gastransportleiding in de straten van woonwijken. De huidige voorzitter van de Onderzoekszaak voor Veiligheid, Tjibbe Joustra, noemt dit `tikkende tijdbommen` en de toenmalige minister van Economische Zaken wil vervanging in woonwijken binnen 5 jaar. Kunt u ons inlichten hoeveel kilometer van dergelijke leidingen nog in Enschede in gebruik zijn?  
De opgave dat in Enschede in 2018 nog 62 kilometer gietijzeren gasleiding lag, lijkt ons niet waarschijnlijk. Momenteel liggen in Enschede, volgens opgave (17 april 2020) van Enexis nog slechts enkele meters die nog dit jaar vervangen worden. Deze leidingdelen zijn dermate kort dat zij niet zichtbaar zijn op de online leidingkaart (<https://opendata.app.enexis.nl/>) van Enexis.  
Dhr Joustra is overigens niet de voorzitter van de Onderzoeksraad, die taak is per 1 mei 2019 overgenomen door dhr. Dijsselbloem.
4. Heeft u als B. en W. bij de beheerder Enexis aangedrongen op versnelde vervanging?  
Zo nee, waarom niet?  
Ja, in 2011 is hier contact over geweest met Enexis, zij hadden naar aanleiding van de voornoemde aanbevelingen in 2009 al een saneringsplan opgesteld.
5. Volgens Enexis zelf zou in 2017 worden begonnen met het vervangen in een paar honderd straten in Enschede. Volgens ons moet dat nog steeds gebeuren. Kunt u ons informeren hoe de stand van zaken daaromtrent is?  
Dat Enexis pas in 2017 zou zijn begonnen met het vervangen van dit type leidingen is niet juist. Enexis is reeds in 2009 begonnen met het vervangen van deze leidingen. Deze vervangingsoperatie zal in de loop van dit jaar worden afgerond.

Voor de beantwoording van deze vragen is navraag gedaan bij Enexis. Vanuit het bedrijf wordt nog het volgende meegegeven.

Aanvullende opmerking Enexis:

We inspecteren periodiek ons netwerk. Elke vijf jaar controleren wij het net met speciale apparatuur. De zogenaamde lekzoekapparatuur meet zelfs de kleinste lekkages, die door de mens niet waarneembaar zijn en ook nog geen gevaar vormen voor de omgeving. Een controleur met een tablet, pc en GPS-navigatie controleert preventief alle gasleidingen. Eventuele geconstateerde lekkages kunnen hierdoor zeer snel worden gerepareerd. Lekkages die dichtbij woningen zijn worden direct gerepareerd. Lekkages met een lager risicoprofiel worden voor het volgende stookseizoen gerepareerd. Door deze efficiënte werkwijze blijft de veiligheid gewaarborgd en de betrouwbaarheid gegarandeerd.

Enschede, 4 mei 2020

Burgemeester en Wethouders van Enschede,  
de loco-Secretaris,                      de Burgemeester,

E.A. Smit

dr. G.O. van Veldhuizen