

Gemeenteraad van Goeree-Overflakkee  
Postbus 1  
3240 AA MIDDELHARNIS



Ons kenmerk : Z -20-120158/143976  
Behandelaar : J.J. de Geus  
Uw kenmerk :  
Uw brief :  
Onderwerp : Schriftelijke vragen  
art. 34 RvO SGP  
inzake onderzoek  
loden waterleidingen  
Bijlage(n) :  
Datum : 26 maart 2020

Geachte raad,

Naar aanleiding van een onderzoek van de NOS onder gemeenten naar de aanwezigheid van loden waterleidingen heeft de SGP-fractie een aantal vragen gesteld. De SGP-fractie vraagt onder andere waarom de gemeente niet gereageerd heeft op de enquête. In de enquête werden specifieke vragen gesteld over diverse gebouwen die niet in het bezit zijn van de gemeente. Deze vragen kunnen alleen, binnen de in de enquête gestelde termijn, op basis van vermoedens worden beantwoord. Daarom besloten wij de enquête, niet in te vullen omdat dit de uitkomst van het onderzoek slecht zou beïnvloeden.

Een onderscheid moet gemaakt worden tussen de leidingen voor de hoofdkraan. Voor de hoofdkraan is Evides en DNWG infra (uitvoering) verantwoordelijk.

#### Leidingen voor de hoofdkraan

Wij hebben Evides en DNWG gevraagd naar de aanwezigheid van loden leidingen in het drinkwaternet.

Evides heeft ons medegedeeld dat zij voor het publieke leidingnet de afgelopen decennia een intensief loodverwijderingsprogramma hebben uitgevoerd. Op een aantal plaatsen in het voorzieningsgebied van Evides kunnen nog stukjes lood aanwezig zijn, bijvoorbeeld bij aansluitleidingen op moeilijk toegankelijke plaatsen of in monumentale panden waar woningeigenaren niet wilden meewerken aan vervanging met het oog op schade. Op Goeree-Overflakkee zijn hiervan volgens Evides geen bekende gevallen geregistreerd.

DNWG Infra b.v. heeft het volgende aan ons medegedeeld:

*“Op Goeree Overflakkee zijn in de jaren negentig 95 % van de loden leidingen vervangen. Als we nu nog een loden leiding tegenkomen dan wordt deze gesaneerd. Het water op Goeree Overflakkee is erg hard. Men merkt dit in de douchekop en de waterkoker onder andere. Hier zet zich een kalklaagje af. Zo ook in de loden leidingen. Dat betekent dat er geen contact is van het lood met het water. Wel als de loden leidingen bewogen worden dan breekt de kalk af en is er kortstondig contact met het water. Na enkele weken is dat weer over. Dit is één van de voordelen van hard water. DNWG heeft wel de policy om alle loden leidingen te vervangen.”*

Leidingen achter de hoofdkraan

Via nieuwsbrieven en website heeft Evides hun klanten en relaties geïnformeerd over lood en hun eigen rol hierin. Zij hebben gewezen op het belang om de binnenleidingen te checken op aanwezigheid van lood. “

Voor wat betreft de aanwezigheid van loden drinkwaterleidingen in onze gemeentelijke gebouwen kunnen wij inmiddels wel een uitspraak doen. Wij hebben de oudste gebouwen in ons bezit geïnspecteerd. Uit dit onderzoek blijkt dat er in deze gebouwen geen loden leidingen aanwezig zijn.

De beide onderwijsinstellingen, stichting Sopogo en stichting Kindwijs beheren een aantal scholen die gebouwd zijn voor 1960. Stichting Sopogo heeft de leidingen in deze scholen geïnspecteerd en heeft geen loden leidingen aangetroffen. Stichting Kindwijs heeft aangegeven dat bij de oudere scholen de loden leidingen in het verleden zijn vervangen. Voor de zekerheid hebben zij hun installateur opdracht gegeven om bij de jaarlijkse inspectie hier nog nader onderzoek naar te doen om hiermee elk risico van de aanwezigheid van lood uit te sluiten.

Wij hopen hiermee de ongerustheid over de aanwezigheid van loden leidingen in ons drinkwaterstelsel te hebben weggenomen.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Goeree-Overflakkee,  
secretaris, burgemeester,

W.M. van Esch                      mr. A. Grootenboer-Dubbelman  
*In verband met automatische aanmaak is deze brief niet ondertekend.*