

Memo



Datum: 19 januari 2017
Betreft: Maandereng -> storing in de levering van gas
Door: Alexander Vos de Wael

Ruim 1.300 inwoners en een aantal bedrijven in de Maandereng zaten dagen in de kou als gevolg van water en zand in de leidingen. Tot nu toe is het gissen hoe het water en zand er in kwam. Voor dergelijke calamiteiten is een regionaal draaiboek beschikbaar. Onder leiding van de burgemeester schaalde de hulpdiensten snel op. De calamiteit is adequaat aangepakt en opgelost.

Gemeente en Liander communiceerden open en transparant met de inwoners. De inwoners konden elders douchen en zo gewenst ook elders overnachten. De bewoners namen het sportief op en de saamenhorigheid was groot. Alleen maar lof voor de inwoners, voor het crisisteam en voor alle betrokkenen bij de uitvoering zeker degenen die dagen in weer en wind werkten om de gastoevoer te herstellen.

Onder het maaiveld in Ede ligt meer dan 3.000 km gas-, elektriciteits- en waterleiding. De water- en gasleidingen liggen dicht naast elkaar. Netbeheerders blijven spitten in de ondergrond vanwege de aanleg van het warmtenet, glasvezel in buitengebied en vervanging van electriciteits-, gas- en waterleiding en riolering.

Het onderhouds- en vervangingsbeleid van de ondergrondse infrastructuur verschilt per netbeheerder. Gemeenten laten dit helemaal aan hen over. Gemeenten hebben weinig kennis over het beheer van ondergrondse infrastructuur. De gemeenten zijn geen echte lastige opdrachtgevers en zeker geen kritische tegenspeler van de netwerkbeheerders. Inzicht over de kwaliteit van de verschillende netten in de ondergrond ontbreekt bij de gemeenten. De beleidsmatige consequenties van de overschakeling van gas- naar warmtenetten zijn groot maar voor gemeenten een blinde vlek.

Inwoners en bedrijven eisen een ongestoorde levering van alle nutsvoorzieningen. Calamiteit als Maandereng kan een keer maar moet zich niet herhalen. Kennis opbouwen over ondergrondse infrastructuur is mogelijk een taak voor de VNG (Vereniging van Nederlandse Gemeenten). Meer kennis hierover zal het risico op een calamiteit verminderen. De kans daarop is klein maar de effecten zijn keer op keer groot. De elektriciteitsstoring in Amsterdam is daar een voorbeeld van.

Het verminderen van de risico's en het vergroten van de leveringszekerheid is maatschappelijk belang.

Vragen

- Wil het college de raad op de hoogte brengen van de oorzaak van de recente gaststoring in Maandereng?

- Deelt het college de mening van de VVD Ede dat expertise over de ondergrondse infrastructuur bij de gemeente noodzakelijk is om goed tegenspel te kunnen geven aan de netbeheerders?
- Deelt het college de mening van de VVD Ede dat de VNG, als koepel organisatie van gemeenten, deze kennis mede dient op te bouwen?

