

Onderwerp Wensen en bedenkingen initiatiefvoorstel SP: 'Tijdelijke (energiezuinige) straatverlichting'

Steller N.R. Abramjan

De leden van de raad van de gemeente Groningen  
te  
GRONINGEN

Telefoon (050) 367 83 80 Bijlage(n)

Ons kenmerk



Datum 29-05-2019 Uw brief van

Uw kenmerk -

Geachte heer, mevrouw,

De fractie van de SP heeft een initiatiefvoorstel 'Tijdelijke (energiezuinige) straatverlichting' ingediend. Daarin vraagt de SP aandacht voor de storingen van de openbare verlichting en eventuele oplossingen in gevallen wanneer deze storingen niet binnen twee weken kunnen worden opgelost.

In haar voorstel geeft de fractie van de SP aan dat zij de afgelopen winter meerdere meldingen heeft ontvangen van storingen die niet binnen twee weken werden opgelost. De SP vindt dat in dergelijke situaties de veiligheid van onze inwoners in het geding is en dat we daarom een tijdelijke straatverlichting moeten realiseren. Daarom stelt de SP voor om – onder voorwaarden – in dergelijke gevallen gebruik te maken van verplaatsbare energiezuinige straatverlichting.

### **Huidige praktijk**

We onderschrijven het belang van een goed functionerende openbare verlichting en stellen de veiligheid van onze inwoners voorop. We hebben ruim 36.000 lichtmasten in onze gemeente. Storingen zijn helaas nooit helemaal uit te sluiten. Het uitgangspunt is dat de gemelde storingen binnen twee weken worden hersteld. In uitzonderlijke gevallen (gecompliceerde storing, weersomstandigheden etc.) lukt dit helaas niet altijd.

In haar initiatiefvoorstel noemt de fractie van de SP een voorbeeld van een storing waarvan het herstel langer duurde dan twee weken. Dit voorbeeld is een uitzondering. Bij die storing speelden meerdere factoren een rol, waardoor het langer duurde dan de gebruikelijke twee weken. Daarbij is het belangrijk om op te merken dat in bepaalde gevallen sprake kan zijn van

ketenstoringen in een bepaalde leiding, waardoor het voor de inwoners lijkt alsof de storing langer duurt.

#### *Communicatie met inwoners*

Inwoners kunnen storingen aan ons kenbaar maken via een digitaal portal of een app *Slim melden*. Daarbij kunnen ze kiezen of zij de melding anoniem versturen of hun gegevens achterlaten. Ingeval de melder zijn gegevens achterlaat, krijgt hij een bericht van ons zodra zijn melding is afgehandeld (de storing is hersteld). We zijn het met de SP eens dat een heldere communicatie over gemelde storingen en de hersteltijd ervan belangrijk is. In geval van meldingen inzake onveilige situaties, nemen we contact op met inwoners en bezien we de mogelijkheden tot een optimale oplossing.

#### *Meldingssysteem*

Samen met de fractie van de SP vinden we dat de storingen binnen een korte termijn moeten worden verholpen. Op dit moment werken we aan een nieuw meldingssysteem dat ons de mogelijkheid zal bieden om de actuele storingen beter te monitoren. We verwachten daarmee een deel van de storingen, waar mogelijk is, nog sneller te kunnen verhelpen.

#### **Voorstellen SP**

De SP-fractie vraagt ons om binnen de begroting ruimte te zoeken voor de aanschaf van voldoende energiezuinige mobiele straatverlichting voor de tijdelijke verlichting van stoepen en straten in geval defecte straatverlichting niet binnen twee weken hersteld kan worden. En te onderzoeken welke (energiezuinige) mobiele straatverlichting het meest geschikt is hiervoor.

Onze ervaring is dat storingen waarvan het herstel langer duurt dan de gebruikelijke twee weken, nauwelijks voorkomen. Mocht dat toch onverhoopt voorkomen en is de veiligheid van onze inwoners in het geding, dan zullen we tijdelijke straatverlichting plaatsen. Het is dan praktischer en goedkoper om de tijdelijke verlichting incidenteel te regelen, dan het ongebruikt op voorraad te hebben staan.

Wat betreft het type lichtmasten. Het is mogelijk om een tijdelijke lichtmast te plaatsen bij storingen, waarvan de herstel langere tijd in beslag neemt. Het kan een lichtmast met een zonnepaneel zijn of een vaste of mobiele lichtmast met een generator.

In het verleden hebben we ervaring opgedaan met lichtmasten met een zonnepaneel en weten we daarom dat dergelijke lichtmasten geen geschikte oplossing bieden. Vanwege te weinig opgewekte stroom door zonnepanelen - vooral in de winterperiode - gaven deze masten weinig tot helemaal geen licht.

Een vaste lichtmast kan niet in elke situatie worden gerealiseerd (gebrek aan ruimte, bevroren grond). Een lichtmast met een generator behoort in meeste gevallen tot de enige mogelijke oplossingen. Deze oplossing is echter niet

zonder nadelen. De generatoren die momenteel op de markt zijn, zijn vanwege hun CO<sub>2</sub>-uitstoot niet duurzaam. Daarnaast veroorzaken apparaten geluidsoverlast.

In noodgevallen plaatsen we een tijdelijke lichtmast met een generator. Het is niet de meest duurzame oplossing, maar aangezien er op dit moment geen geschikt alternatief bestaat en we de veiligheid van onze inwoners willen waarborgen, kiezen we voor deze praktische oplossing.

Tot slot vraagt de SP om een protocol vast te stellen m.b.t. meldingen van defecte straatverlichting.

Zoals hiervoor aangegeven besteden we momenteel de nodige aandacht aan continuïteit van de openbare verlichting en werken aan een nieuw meldingssysteem. Ook heeft u van ons een raadsvoorstel d.d. 21 mei 2019 ontvangen waarin we een investeringskrediet vragen ten behoeve van verduurzaming van openbare verlichting. We zijn voornemens om de komende twee jaar ca. 10.000 armaturen te vervangen door innovatieve LED-exemplaren. De innovatieve technologie die we dankzij nieuwe armaturen kunnen toepassen zorgt ervoor dat de belangrijke signalen uit het armatuur zelf komen, zoals het zelf melden van storingen. De storing is dan bekend nog voordat de inwoner hier melding van maakt en er kan direct worden gewerkt aan het herstel ervan. Ook hiervoor geldt dat de hersteltijd afhankelijk is van de aard van de storing. Bovenstaande maakt wat ons betreft een dergelijk protocol overbodig.

### **Tot slot**

We begrijpen uw zorg voor een goed werkende openbare verlichting waar bij storingen adequaat gecommuniceerd wordt en oplossingen worden gezocht als de veiligheid in het geding komt. We zetten flinke stappen in de richting van een duurzame, goed werkende openbare verlichting en de afhandeling van de meldingen over storingen. Vooralnog vinden wij dat we dit met onze aanpak goed geborgd hebben.

We zetten bij onveilige situaties tijdelijke verlichting in en wij zullen extra aandacht besteden aan de manier waarop we inwoners over (langer durende) storingen op de hoogte kunnen houden.

We vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,  
burgemeester en wethouders van Groningen,

de burgemeester,  
Peter den Oudsten

de secretaris,  
Diana Starmans

*Deze brief is elektronisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.*