



Samenvatting

Het college van B&W stemt in met de technische voorbereiding en uitwerking van de aanleg van een nieuwe ondergrondse stroomvoorziening voor het Vrijthof en het integraal aanbieden van deze stroomvoorziening door de gemeente.

Op dit moment verzorgt Enexis de infrastructuur voor de stroomvoorziening van evenementen op het Vrijthof. Door een wet(swijziging) mag dit niet meer. Reden is dat dit niet als een publieke maar als commerciële activiteit wordt gezien.

Door het zelf aanbieden van deze nieuwe, ondergrondse stroomvoorziening door de gemeente:

- Wordt voorkomen dat er (vervuilende) dieselaggregaten ingezet moeten worden door de afzonderlijk evenementen. Dit sluit aan bij onze ambitie om een klimaatneutrale stad te worden (#missionzeromaastricht);
- Wordt voorkomen dat de energiekosten voor evenementen door de inzet van aggregaten verachtvoudigen;
- Sluiten we aan bij de actuele veiligheidseisen;
- Pakken we de ongewenste zichtbaarheid van grote, bovengrondse stroomkasten aan die niet passen bij het karakter van een aantal evenementen.

In de tussentijd houdt Enexis de huidige aansluiting in stand voor 2018. Deze borgt de stroomvoorziening tot 1 december 2018. De structurele voorziening moet worden aangelegd in het najaar van 2018. Hierbij wordt rekening gehouden met de lopende evenementen.

Beslispunten

Het College wordt gevraagd:

1. Te kiezen voor het integraal aanbieden van de stroomvoorziening op het Vrijthof via de gemeente en het niet aan individuele organisatoren over te laten zelf telkens dieselaggregaten te huren;
2. Uitgaande van die keuze:
 - a. In te stemmen met de verdere technische voorbereiding en uitwerking van de ondergrondse stroomvoorzieningen voor het Vrijthof;
 - b. Enexis opdracht te verlenen voor het plaatsen van een nieuwe middenspanning (MS) aansluiting op het Vrijthof (ca. € 30.000), waarmee de stroomvoorziening tot 1-12-2018 voor de evenementen is gegarandeerd;
 - c. In te stemmen met de aangegeven planning.



3. In te stemmen met bijgevoegd raadsvoorstel waarin de raad wordt voorgesteld om te kiezen voor een volledige doorrekening van de kosten (scenario a) aan individuele organisatoren en dit voorstel in januari 2018 aan de raad voor te leggen.

**Besluit Burgemeester en Wethouders d.d. 12 december 2017:
Conform.**

Collegievoorstel



1. Aanleiding

De stroomvoorzieningen voor evenementen op het Vrijthof wordt op het moment verzorgd door Enexis vanuit de reguliere infrastructuur middels 14 mobiele evenementenkasten.

Door de nieuwe Wet VET (Voortgang Energie Transitie) dient het netwerkbedrijf zich echter te beperken tot infrastructurele activiteiten die gerelateerd zijn aan het beheer van elektriciteits- of gastransportnetten. Het faciliteren van evenementen wordt gezien als een commerciële activiteit welke dient over gelaten te worden aan de markt. Enexis heeft aangegeven de gemeente niet langer te kunnen faciliteren bij de evenementen, initieel vanaf 1-1-2018.

Wanneer de gemeente echter in 2018 zorg draagt voor de aanleg van een eigen stroomvoorziening voor de evenementen, dan is Enexis bereid om de huidige stroomvoorziening te gedogen (en te organiseren) tot 1-12-2018.

Totdat de nieuwe voorziening in bedrijf is genomen, maakt de gemeente nog gebruik van de evenementenkasten. Eventuele schadeclaims van organisaties die evenementen verzorgen met betrekking tot storingen of uitval van de stroomvoorziening, worden door Enexis niet geaccepteerd en komen ten lasten van de gemeente.

Het enige alternatief voor de aanleg van een gemeentelijke stroomvoorziening is dat de evenementen hun eigen stroomvoorziening verzorgen (huren van dieselaggregaten) zoals ook gebeurd bij o.a. Pinkpop, kermis Geleen. Vanuit het oogpunt milieu, geluid, veiligheid en ruimtelijke kwaliteit zijn aggregaten niet wenselijk. Ook zouden de kosten voor organisatoren van evenementen dan gemiddeld acht keer zo hoog worden.

2. Context

Wettelijke situatie

Wettelijk mag Enexis de stroomvoorziening niet meer verzorgen. Dat vereist op korte termijn een principebesluit van de gemeente of men het overlaat aan de markt of dat de gemeente e.e.a. oppakt. Indien de laatste optie gekozen wordt, moet uiterlijk eind januari 2018 de aanbesteding gestart worden om nog in 2018 de nieuwe stroominfrastructuur gereed te hebben. De eerste stappen daarvoor moeten nog in 2017 gezet worden.

In het Coalitieakkoord 'Wij Maastricht' zijn doelen rond klimaat en duurzaamheid 2030 opgenomen.

Vergelijking met de situatie op de Markt

De evenementen op het Vrijthof hebben behoefte aan grote vermogens in tegenstelling tot de gebruikers van de Markt als locatie voor evenementen en de weekmarkten. De weekmarkt vraagt



lage vermogens en zijn met een reguliere (“huis”)aansluitingen gekoppeld aan het netwerk van Enexis, de gemeente betaalt de kosten van deze aansluiting. Indien een evenement extra vermogen nodig heeft, moet deze dat zelf regelen (aggregaat).

Het Vrijthof heeft diverse kwaliteiten voor de stad. Het is met haar entourage een cultuurhistorisch icoon, het is als plein een rustpunt in een stad en het is een onmisbare locatie voor evenementen die imago en/of beleidsversterkend zijn. Dit stelt zijn integrale eisen aan de te kiezen oplossing voor het voorliggende vraagstuk. De evenementen die op het Vrijthof plaatsvinden zijn van dusdanige omvang dat het aanbieden van huisaansluitingen hiervoor niet toereikend is. Vandaar dat een nieuwe infrastructuur nodig is met hoge capaciteit.

3. Gewenste situatie

De wettelijke kaders bepalen dat uw College moet besluiten over:

1. De wijze van stroomvoorziening van evenementen op het Vrijthof
 - a. aan de markt overlaten om zelf aggregaten te huren, of
 - b. door de gemeente integraal aan te bieden, ingepast op de locatie

2. De dekking van de investeringskosten.
 - a. geheel doorberekenen aan de individuele organisatoren, of
 - b. een hybride model waarin kosten worden gedeeld waarbij de gemeente garant staat voor de meerkosten van de evenementen met betrekking tot de stroomvoorziening, of
 - c. als gemeente de investeringskosten (afschrijvingen) te dragen uit algemene middelen en de voorziening binnen de bestaande precariovergoeding aan te bieden.

Wat betreft de eerste keuze

Deze moet nu gemaakt worden gelet op de wettelijke situatie en de tijd gemoeid met aanbesteding en uitvoering in geval van optie 1b.

Voorgesteld wordt om te kiezen voor optie 1b: de gemeente regisseert de stroomvoorziening.

Dit borgt de stroomvoorziening voor alle grote en kleine economische en maatschappelijke evenementen op een up to date veilige en qua ruimtelijke kwaliteit goed ingepaste wijze.

In de huidige situatie regisseert de gemeente samen met Enexis de stroomvoorzieningen en worden enkel aggregaten toegestaan indien er onvoldoende vermogen is.



Als toelichting; een evenement kan in de markt zelf stroomvoorzieningen huren. Het betreft dan dieselaggregaten die in de openbare ruimte worden geplaatst. Dat betekent meerdere zichtbare opstellingen met bijbehorend geluid (beperkt – fluisterstil), stankoverlast en roetuitstoot.

De kosten (diesel en huur basisinstallatie) voor organisatoren zijn hierbij ongeveer acht maal zo hoog in vergelijking met de huidige situatie.

Het voorgestelde alternatief is om een onderhoudsarm ondergronds trafostation met een Enexis-aansluiting in de wand van de parkeergarage (zijde Servaaskerk) aan te leggen. Rondom het Vrijthof komen vijf veldpunten waar de evenementen kunnen aankoppelen, afhankelijk van hun behoefte. Vier van deze punten worden uitgevoerd in een verzonken veldput. Ieder evenement sluit dan op één of meerdere van deze veldpunten aan en plaats dan kleinere verdeelkasten, ook weer naar behoefte en opstelling van het evenement (voor kosten van het evenement). Als bijlage is een schetsontwerp bijgevoegd van de situatie nabij de parkeergarage. In oktober 2017 zijn enkele varianten van de stroomvoorziening gepresenteerd aan de welstands- monumentencommissie, de reactie was positief op het huidige voorstel.

De kosten zijn bij een gemeentelijke stroomvoorziening ongeveer twee maal zo hoog in vergelijking met de huidige situatie vanwege de extra afschrijvings- en onderhoudskosten; de kosten van de gebruikte stroom is niet anders dan de huidige situatie.

Wat betreft de keuze voor de dekking van de kosten

In de afweging worden meegenomen:

- de (meer)kosten per evenementendag ten opzichte van de huidige kosten voor een organisator voor de huur van de stroomkasten,
- het door de raad vastgestelde beleid,
- de publieke dan wel private rol van de gemeente ten aanzien van dergelijke voorzieningen,
- financiële risico's,
- hoe om te gaan met de ook kleinere (<50% bezetting plein of maatschappelijke) evenementen – activiteiten,
- de wijze waarop de eventuele kosten doorberekend kunnen worden (aparte heffing, verrekenen via precario, etc).

Voorgesteld wordt om de kosten integraal door te belasten aan de evenementenorganisatoren.

Primaire reden voor dit voorstel is dat de oorzaak voor de kostenverhoging een landelijke wet(swijziging) betreft. Door het in eigen hand nemen van de stroomvoorziening doet de gemeente al



het maximale om de kosten voor de organisatoren zoveel als mogelijk beperkt te houden, De financiële consequenties worden onderbouwd in hoofdstuk 8 (financiën).

Overigens blijkt uit navraag bij marktpartijen dat de gemeente Den Haag voor het Malieveld ook voor een eigen stroomvoorziening (MS aansluiting) gaat in plaats van de situatie met aggregaten.

4. Effect op duurzaamheid en/of gezondheid

Het aanbrengen van de gemeentelijke stroomvoorziening draagt ervoor zorg dat de evenementen gebruik maken van duurzame energie. De gemeente heeft een inkoopcontract voor duurzame energie (gas en stroom).

Het enige alternatief is het gebruik van dieselaggregaten welke vanuit oogpunt van duurzaamheid en gezondheid niet wenselijk is. Dieselaggregaten zorgen voor geluid- en stankoverlast voor de directe omgevingen voor de uitstoot van roet en ultrafijnstof. In augustus 2015 is hierover een onderzoeksrapport gepubliceerd door de GGD Amsterdam en Universiteit Utrecht.

5. Effect op de openbare ruimte

Indien gekozen wordt voor een ondergrondse voorziening verbeterd deze de kwaliteit van de openbare ruimte. De gordel van kasten die nu worden benut vervalt grotendeels.

6. Personeel en organisatie

Er dient een beheerder te worden aangesteld voor de gemeentelijke stroomvoorziening van het Vrijthof. Tevens dient er aanvullend beleid te worden opgesteld omdat de gemeente installatie verantwoordelijke wordt. Dit wordt nader uitgewerkt in de periode tot december 2018.

7. Informatiemanagement en automatisering

Niet van toepassing.

8. Financiën

8.1 Kosten ondergrondse voorziening

Alle kosten zijn exclusief BTW.

De realisatiekosten bedragen ca. € 1,6 miljoen incl. aannemersvergoeding en 10% onvoorzien.



De jaarlijkse keuring- en onderhoudskosten zijn ca. € 2.000,- per jaar. Tevens dienen na 15 jaar de slijtagegevoelige onderdelen te worden vervangen voor ca. € 100.000. De totale keuring- en onderhoudskosten voor 30 jaar bedraagt € 0,2 miljoen incl. 20% onvoorzien.

De totale realisatie en onderhoudskosten bedragen daarmee ca. € 1,8 miljoen uitgaande van een economische levensduur van 30 jaar.

Op basis van 30 jaar afschrijving met een rentepercentage van 1,75% betekent dit een kapitaallast van ca. € 78.000,- per jaar voor de realisatie en onderhoudskosten. Uitgaande van het beleidsmatige maximum van 60 (netto) evenementendagen op het Vrijthof is dit € 1.300,- per netto evenementendag.

8.2 Vergelijking kosten oude en nieuwe situatie (evenementhouders)

In de vergelijking van de jaarlijkse afschrijving- en onderhoudskosten worden deze afgezet tegen de huidige (lagere) energiekosten voor organisatoren. Ook zijn de kosten inzichtelijk gemaakt bij een situatie met aggregaten.

Hierbij wordt meegenomen dat het huren van veertien (maximaal, maatwerk) mobiele evenementenkasten van Enexis komt te vervallen voor de organisatoren, maar dat men wel zelf materieel moet huren voor meer spreiding vanaf de vaste vijf veldpunten.

In de nieuwe situatie blijven de energiekosten voor het (energie)verbruik overigens gelijk aan de huidige situatie.

Tabel 1: Overzicht van de energiekosten van de evenementen huidige situatie (referentiejaar 2016)

Evenement	Enexis stroom-transport	Stroom leverantie	Huur verdelers van Enexis	TOTAAL energiekosten
Rieu	€ 1.764,77	€ 2.460,47	€ 9.104,00	€ 13.329,24
Preuvenemint	€ 582,56	€ 1.009,37	€ 5.345,87	€ 6.937,80
Magisch Maastricht	€ 4.704,60	€ 8.770,53	€ 15.016,40	€ 28.491,53
Ridderronde	€ 13,00	€ 25,14	€ 134,00	€ 172,14
11e van de 11e	€ 113,00	€ 133,52	€ 1.662,00	€ 1.908,52
Servaas Kermis	€ 1.077,00	€ 1.488,84	€ 6.522,00	€ 9.087,84



Tabel 2: Overzicht van energiekosten van de evenementen bij gemeentelijke trafo
(vanaf november 2018).

Evenement	Enexis stroom-transport	Stroom levering	Huur verdelers door evenementen	Huur installatie van gemeente	TOTAAL energiekosten
Rieu	€ 1.764,77	€ 2.460,47	€ 8.400,00	€ 14.232,90	€ 26.858,14
Preuvenemint	€ 582,56	€ 1.009,37	€ 4.000,00	€ 5.175,60	€ 10.767,53
Magisch maastricht	€ 4.704,60	€ 8.770,53	€ 11.000,00	€ 40.110,90	€ 64.586,03
Ridderronde	€ 13,00	€ 25,14	€ 200,00	€ 300,00	€ 538,14
11e van de 11e	€ 113,00	€ 133,52	€ 530,00	€ 1.293,90	€ 2.070,42
Servaas Kermis	€ 1.077,00	€ 1.488,84	€ 3.500,00	€ 12.939,00	€ 19.004,84

Tabel 3: Overzicht van energiekosten van de evenementen bij aggregaten (vanaf november 2018).

Evenement	Verbruik diesel	Huur aggregaat	Op- en afbouw	Verdelers door evenementen	TOTAAL energiekosten
Rieu	€ 24.123,93	€ 60.804,00	€ 3.180,00	€ 8.400,00	€ 96.507,93
Preuvenemint	€ 15.651,91	€ 30.402,00	€ 3.180,00	€ 4.000,00	€ 53.233,91
Magisch Maastricht	€ 139.706,39	€ 106.407,00	€ 3.180,00	€ 11.000,00	€ 260.293,39

De kosten van een gemeentelijk voorziening zijn hoger dan in de huidige situatie met Enexis, omdat de huidige situatie onderdeel uitmaakt van de reguliere infrastructuur waarvan de kosten ook worden gedekt uit opbrengsten van de huishoudens. Tevens vraagt Enexis enkel het huurbedrag per netto evenementendag en niet het bruto aantal dagen. Bij een stroomvoorziening voor evenementen op Vrijthof kunnen de kosten enkel worden doorberekend aan de evenementen en niet worden gedekt uit de opbrengsten van huishoudens. Ondanks dat de kosten hoger worden dan nu blijven de kosten vele malen lager dan wanneer de gemeente geen eigen stroomvoorziening zou aanleggen.

Belastingen

Het leveren van c.q. voorzien in stroom en stroomvoorzieningen aan derden is een ondernemingsactiviteit. De met de investering en exploitatie samenhangende btw is derhalve verrekenbaar. De investering kan excl. btw worden geraamd. Met ingang van 1 januari 2016 zijn gemeenten ook vennootschapsbelastingplichtig (Vpb). Het leveren van elektriciteit aan gebruikers van markten, kermis, evenementen, etc. is naar de mening van de Belastingdienst te allen tijde een activiteit welke vennootschapsbelastingplichtig is. Voorgaande behelst dat met betrekking tot deze activiteit een fiscale administratie (fiscale openingsbalans, fiscale winstbepaling) gevoerd zal



moeten worden waaruit eventuele fiscale winsten blijken. Deze eventuele fiscale winsten zijn Vpb belast (in 2018 20% voor de eerste € 200.000).

8.3 Dekking

Voor de dekking zijn 3 voorstellen geanalyseerd en daarbij de meerkosten inzichtelijk gemaakt ten opzichte van de huidige situatie. Voorgesteld wordt om te kiezen voor het integraal doorbelasten naar de evenementen. De nationale wet (swijziging) is een feit voor alle betrokken en de veroorzaker van de situatie. Indien er geen gemeentelijke voorziening wordt gerealiseerd dan dienen de evenementen zelf aggregaten te huren welke vervuילend zijn en de kosten acht maal hoger worden. Bij een gemeentelijke voorziening kunnen ze gebruik maken van een robuuste voorzieningen waarbij de kosten maar twee maal hoger worden.

Uitgangspunten voor de berekening van de benodigde dekking zijn:

1. Doorberekening op basis van netto dagen. Reden is dat in de op- en afbouwfase van een evenement vaker geen stroom nodig is.
2. Organisatoren worden verplicht het nieuwe systeem te benutten, er is geen keuze toch te kiezen voor aggregaten. In de huidige situatie zijn ook enkel aggregaten toegestaan indien het vermogen te beperkt is.

Scenario a - Doorbelasten: geheel doorberekenen aan de individuele organisatoren

De evenementen hebben nagenoeg een verdubbeling van de energiekosten ten opzichte van de huidige situatie (zie tabel 2). De huurkosten van Enexis vervallen maar daarvoor dienen de evenementen zelf vervangend materieel te huren, deze kosten zijn beperkt lager (zie tabel 2). De evenementen krijgen wel een bedrijfszekere installatie welke is uitgerust met de hedendaagse technologie en zijn in de planning niet meer afhankelijk van Enexis.

Ten lasten van de gemeentelijke begroting komen de meerkosten van de Kermis, Carnaval en de komende 4 jaar van Magisch Maastricht.

De Kermis en Carnaval worden door de gemeente georganiseerd en moeten dan opgevangen worden binnen die projectbegrotingen, deze zijn nog niet voorzien.

Voor deze kosten dient in dit scenario dekking te worden gevonden in de kaderbrief en begroting 2019.

Het aanbestedingscontract met Stichting Winterevents (Magisch Maastricht op het Vrijthof) biedt niet de mogelijkheid de kosten met meer dan reguliere toeslagen (indexering e.a.) te verhogen. Het huidige contract loopt nog 2 jaar, met een optie voor nog eens 2 jaar. Indien voor scenario a wordt



gekozen moet hier dekking voor gevonden worden. Na 2 jaar (of bij verlenging 4 jaar) wordt er een nieuwe overeenkomst gesloten waarbij de doorbelasting een voorwaarde is.

Bij doorbelasten is uitgegaan van de beleidsmatige 60 (netto) evenementendagen per jaar op het Vrijthof. Indien er aanzienlijk minder evenementendagen zijn dan is de doorbelasting niet dekkend. Deze kosten dienen dan te worden gedragen uit de Algemene Middelen.

Mochten er meer evenementendagen zijn en/of de levensduur langer zijn dan 30 jaar, dan vallen er mogelijk middelen vrij.

Scenario b - Hybride model: de kosten worden gedeeld waarbij de gemeente garant staat voor de meerkosten

De evenementen hebben nagenoeg gelijke energiekosten ten opzichte van de huidige situatie.

Ten lasten van de gemeente komen de totale investeringskosten, minus de kosten die de evenementen nu ook moeten dragen. Het gaat dan om ca. € 68.000,- per jaar.

Voor deze kosten dient in dit scenario dekking te worden gevonden in de kaderbrief en begroting 2019.

Scenario c - Afschrijving: gemeente draagt de investeringskosten (afschrijvingen)

De evenementen hebben een klein financieel voordeel op de energiekosten ten opzichte van de huidige situatie omdat de huurkosten van de verdelers beperkt lager zijn dan in de huidige situatie.

Ten lasten van de gemeente komen de totale investeringskosten van ca. € 78.000,- per jaar.

Voor deze kosten dient in dit scenario dekking te worden gevonden in de kaderbrief en begroting 2019.

Tabel 4: Overzicht van meerkosten voor de gemeente per jaar per scenario

Jaar	a. Doorbelasten	b. Hybride	c. Afschrijving
v.a. nov 2018	€ 36.094,50	€ 0,00	€ 0,00
2019	€ 44.760,83	€ 67.692,56	€ 77.634,00
2020	€ 44.760,83	€ 67.692,56	€ 77.634,00
2021	€ 44.760,83	€ 67.692,56	€ 77.634,00
2022 t/m			
2048	€ 8.245,00	€ 67.692,56	€ 77.634,00
TOTAAL	€ 392.991,99	€ 2.030.776,80	€ 2.329.020,00



8.4 Positionering van de kleine (<50%) evenementen

Naast de grote evenementen die meetellen voor de dagenbelasting zijn er ook jaarlijks kleinere evenementen, die < 50% van het plein benutten en vaker slechts kort het plein benutten. Het doorrekenen van de kosten zou niet evenredig uitpakken.

Voor de kleinere evenementen (<50% bezetting plein of maatschappelijke) wordt daarom voorgesteld uit te gaan van een tarief van € 300,- / netto evenementendag. Hiermee dragen deze ook bij in de kosten en dekken zij de kosten mochten er jaren komen van minder (netto) evenementendagen.

8.5 Methode doorberekening kosten

De wijze van verrekening met evenementen in scenario a en b wordt als volgt voorgesteld:

- De precario blijft gelijk aan het huidige beleid;
- Het verbruik van de stroom wordt 1 op 1 doorbelast gelijk aan de huidige constructie;
- Voor het gebruik van stroom op het Vrijthof dient in de evenementenvergunning een verplichting te worden opgenomen om gebruik te maken van de gemeentelijke installatie en wordt per (netto) evenementendag een huurprijs verrekend.

9. Aanbestedingen

De toekomstige opdracht wordt aanbesteed middels een nationaal openbare aanbesteding. Het betreft een Werk waarbij een trafostation wordt gemaakt met bijhorende kabels en veldputten. De realisatiekosten voor de aannemer (zogenaamde aannemersvergoeding) zijn ca € 1,1 miljoen. Binnen de Europese wetgeving en het gemeentelijk beleid is bepaald dat het minimaal een nationale openbare aanbesteding betreft.

10. Participatie tot heden

Om inzicht te krijgen in de stroombehoefte (locatie voorzieningen, aard stroomvraag e.a.) is (technisch) met de grote organisatoren gesproken. Het betreft vertegenwoordigers van André Rieu, Magisch Maastricht, Preuvenemint, Kermis en de 11e van de 11e.

Ook is gesproken met Afdeling Veiligheid & Leefbaarheid (V&L) vanuit hun kennis van de technische behoeften van de kleine evenementen.



Tijdens deze momenten is enkel het technische deel van het voorstel besproken. De vertegenwoordigers hebben aangegeven te kunnen instemmen met een gemeentelijke stroomvoorziening waarbij enkel 5 veldpunten aanwezig zijn.

Over de dekking en de mogelijke doorbelasting is nog niet gesproken en dient er nog in overleg te worden getreden.

11. Voorstel

Het College wordt gevraagd:

1. Te kiezen voor het integraal aanbieden van de stroomvoorziening op het Vrijthof via de gemeente en het niet aan individuele organisatoren over te laten zelf telkens dieselaggregaten te huren;
2. Uitgaande van die keuze:
 - a. In te stemmen met de verdere technische voorbereiding en uitwerking van de ondergrondse stroomvoorzieningen voor het Vrijthof.;
 - b. Enexis opdracht te verlenen voor het plaatsen van een nieuwe middenspanning (MS) aansluiting op het Vrijthof (ca. € 30.000), waarmee de stroomvoorziening tot 1-12-2018 voor de evenementen is gegarandeerd;
 - c. In te stemmen met de aangegeven planning.
3. In te stemmen met bijgevoegd raadsvoorstel waarin de raad wordt voorgesteld om te kiezen voor een volledige doorrekening van de kosten (scenario a) aan individuele organisatoren en dit voorstel in januari 2018 aan de raad voor te leggen.

12. Uitvoering, evaluatie en vervolg

Vanwege de deadline 1-12-2018 en de al voorziene evenementen zit er tijdsdruk op de realisatie.

Ook zijn er beperkte tijdsframes beschikbaar voor de realisatie in verband met de aanwezigheid en op- en afbouwtijd van de evenementen in 2018.

De voorziening kan daarom enkel worden uitgevoerd in 2018 direct na de Rieu concerten en voor de 11e van de 11e waarbij geborgd wordt dat het Preuvenemint zonder meer door kan gaan.

Om te borgen dat in juli 2018 gestart wordt met de uitvoering dient de aanbesteding van de werkzaamheden van start te gaan eind januari 2018.



Vooruitlopend hierop dient in 2017 opdracht te worden gegeven voor de Enexis werkzaamheden in 2018 (ca. € 30.000 excl. BTW). Enexis stelt deze opdrachtverlening als eis, naast een te overleggen realisatieplanning, om de huidige situatie te gedogen tot 1-12-2018.

Colleggevoorstel