

Raadsvraag (art. 39)
versnelde procedure

Gesteld door:

VLP

Datum	4 juni 2020
Onderwerp	Verlichting kerkdorpen
Portefeuillehouder	Wethouder I.M. (Inge) Raaijmakers MSc. RC
Overige betrokken portefeuillehouder(s)	College B&W

De fractie heeft de volgende vragen:

Geachte voorzitter,

Op 26 mei jl. heeft dhr. Dekkers ingesproken op de raadsmededeling onderzoek motie verlichting kerkdorpen. Deze raadsmededeling is tot stand gekomen vanuit de aangenomen motie Onderzoek verlichting kerkdorpen, waarin verzocht is om te onderzoeken de historische ogende functionele straatverlichtingsarmaturen in de kernen van de kerkdorpen te behouden dan wel terug te plaatsen teneinde de historische waarde van deze dorpskernen te borgen.

Tijdens de inspraak gaf dhr. Dekkers aan, dat het gezien het kostenplaatje ook mogelijk moet zijn om de beoogde armaturen te vervangen door old like fietspadarmaturen met ledverlichting, waardoor het kostenplaatje fors lager zou worden. Daarnaast gaf dhr. Dekkers aan dat het bestuur Lantaarnpalen Wouw desnoods wel 2 jaar wilde wachten zodat er voldoende geld vanuit de gemeente Roosendaal beschikbaar zou zijn om dan vervanging plaats te laten vinden. Uit de raadsmededeling kunnen we concluderen, dat -gezien het kostenplaatje en milieuaspect- het college kiest om niet over te gaan op historische straatverlichting.

Hierover hebben wij de volgende vragen aan het college:

1. Wanneer zijn de masten en armaturen afgeschreven (financieel technisch) in de genoemde dorpen Heerle, Wouwse Plantage, Moerstraten en Wouw?
2. Is het mogelijk om gefaseerd per dorp over te gaan naar historische armaturen, en zo ja, hoe ziet dan het kostenplaatje eruit indien gekozen wordt voor old like fietspadarmaturen met ledverlichting?
3. Welke jaarlijkse besparing op energieverbruik en kosten zou dit betekenen indien gebruik wordt gemaakt van ledverlichting?
4. Zijn er mogelijkheden voor het verkrijgen van subsidie voor het aanpassen van verlichting naar historische verlichting voor dorpen en kernen vanuit de Provincie, Brabantse Vereniging Kleine Kernen of misschien vanuit het lokale innovatiefonds en zo ja, over welke ordergrootte van bedragen praten we dan?

Namens de fractie van de VLP,

Wilbert Brouwers en Arwen van Gestel

Wij beantwoorden de vraag als volgt:

1) In het onderzoeksrapport onderzoek verlichting kerkdorpen , hoofdstuk 4, "Inventarisatie bestaand areaal binnen de gebieden", hebben wij per kern aangegeven wat de status is van het huidig areaal en hoeveel en wanneer we objecten op basis van de technische levensduur moeten gaan vervangen. (masten na 40 jaar en armaturen na 20 jaar).

Heerle: van de 18 objecten, worden 8 lichtmasten en 9 armaturen voor 2022 vervangen. De overige 10 objecten zijn nog niet op de helft van hun technische levensduur.

Wouwse Plantage: van de 9 masten met dubbele uithouders, moeten de masten in 2026 worden vervangen. De armaturen zijn nog niet op de helft van hun technische levensduur .

Moerstraten: van de 18 objecten, worden 3 lichtmasten en 4 armaturen voor 2022 vervangen. De overige 10 objecten zijn nog niet op de helft van hun technische levensduur.

Wouw: De 25 klassieke lantaarns zijn handgemaakt en worden zoveel als mogelijk bij schade hersteld door de leverancier . Van de overige 67 standaard objecten worden 19 masten en 19 armaturen voor 2026 vervangen. De rest is recent vervangen of heeft nog niet de helft van de technische levensduur bereikt.

2) Sinds 2016 vervangen we alle armaturen door LED. Dit doen we binnen de door de raad vastgestelde kaders, dus op het moment dat de technische levensduur van een object is verlopen (zie hoofdstuk 4) . De berekening van de eerder benoemde kosten in het onderzoeksrapport is op basis van deze afspraken uitgevoerd. Wanneer we hiervan afwijken, door te kiezen voor de door u gevraagde gebiedsgerichte fasering, betekent dit of eerder vervangen en dus kapitaalvernietiging, of later vervangen en risico op hogere onderhoudskosten.

3) De besparing op energieverbruik tussen een bestaande PLL 36 watt (conventioneel armatuur) en een standaard LED armatuur 18 watt bedraagt € 3,50/j aan energieverbruik.

De door de inspreker voorgestelde Philips armaturen Jargeau en Micenas hebben een energieverbruik van 75 Watt. Daarmee nemen de kosten op energieverbruik per object toe met € 7,70/j t.o.v. een bestaande pll 36 watt en met € 11,20/j t.o.v. ons toegepaste LED armatuur.

4) Bij het bepalen van de haalbaarheid van projectkosten wordt nooit met subsidiegeld gerekend, omdat de zekerheid van het toekennen van subsidie niet vastligt. De subsidie betreft overigens alleen een dekking voor de investeringskosten en niet de onderhoud- en beheerskosten voor de daarop volgende jaren zoals opgenomen in hoofdstuk 6 van het rapport.

Binnen de subsidieagenda van de provincie Noord Brabant is er voor openbare verlichting geen subsidie aanwezig. Op rijksniveau kunnen wij ook geen subsidie vinden voor openbare verlichting.

De Subsidie leefbaarheid dorpen, wijken en straten is bedoeld voor buurtcultuurprojecten, die de leefbaarheid in buurten versterken;

Met vriendelijke groet,

Namens het college van burgemeester en wethouders,

Wethouder I.M. (Inge) Raaijmakers MSc. RC