

# Raadsinformatiebulletin

Valkenburg, 1 mei 2020

**Betreft: Informatie over niet aanvragen Proeftuin Aardgasvrije Wijk Berg**

Registratienummer: 20.33

Geachte leden van de raad,

Hierbij informeer ik u over het besluit van ons college om vooralsnog niet over te gaan tot het indienen van een aanvraag Proeftuin Aardgasvrije Wijk Berg.

Reden hiervoor betreft de uitkomsten van het uitgevoerde onderzoek. Hieruit is gebleken dat het aardgasvrij maken van (een deel van) de kern Berg een project is, los van de aard en omvang van de inhoudelijke maatregelen, met een behoorlijk kostenplaatje voor zowel de gemeente als de gebouweigenaren (en dus ook onze bewoners).

Zoals tijdens de extra raadsessie op 10 februari toegelicht, kan de subsidie ingezet worden om de onrendabele top van een pilotwijk te compenseren. De onrendabele top is dat deel van de investering, dat niet kan worden terugverdiend. Uit het onderzoek naar alternatieve warmteoplossingen in Berg is gebleken dat de onrendabele top hoger is dan de subsidie die bij het Rijk kan worden aangevraagd. Na aftrek van de maximaal aan te vragen subsidie resteert een onrendabele top van € 8,3 miljoen. Reden voor ons om nu een pas op de plaats te maken en niet overhaast door te gaan.

De bevindingen vanuit dit onderzoek nemen wij mee in het lopende traject van de warmtetransitievisie om vanuit dit integrale beleidsstuk te komen tot keuzes voor de juiste vervolgaanpak.

Nog duidelijker is in ieder geval al geworden, uit het uitgevoerde onderzoek, dat de warmtetransitie als geheel voor onze gemeente een enorme opgave zal zijn, zowel inhoudelijk als financieel. Eens te meer reden nu goed na te denken over een passend vervolg. Uiteraard wordt ook uw Raad betrokken bij het vervolgetraject vanuit de warmtetransitievisie. De op 30 maart 2020 geplande raadsinformatiesessie heeft geen doorgang kunnen vinden. Op dit moment wordt gezocht naar een passende oplossing.

Met vriendelijke groet,

namens het college van burgemeester en wethouders  
van Valkenburg aan de Geul,



drs. R. Meijers  
wethouder Duurzaamheid