

Energieke Vrijdag 2 - Innovatieve instrumenten & ondersteuning voor de renovatie van het publiek patrimonium: Q&A

Vrijdag 12 maart 2021

1 Algemene vragen

- 1. Monitoring is inderdaad zeer belangrijk. Is een versnelde uitrol van digitale meters in publiek patrimonium dan niet aangewezen? Het handmatig bijhouden van meterstanden in E-lyse blijft zeer tijdsintensief voor lokale besturen.**

We raden u aan om als lokaal bestuur je relatiebeheerder te contacteren om te bekijken wat mogelijk is voor jouw gemeente. Vanuit het Netwerk Klimaat willen wij de digitale meter inderdaad stimuleren.

- 2. Is dit aanbod ook voor privé, non-profitorganisatie, weliswaar gesubsidieerd door de overheid?**

Het aanbod van Fluvius is enkel geldig voor haar aandeelhouders, de gemeenten. Het aanbod van het VEB gaat echter ruimer dan Fluvius. Elke actor die de wetgeving op overheidsopdrachten moet naleven (bv. Omdat men grotendeels gesubsidieerd wordt) kan daar terecht voor een ruim aanbod energiediensten. Informeer dus zeker eens bij het VEB als u plannen heeft.

- 3. In hoeverre worden er naar energiebesparingen ook andere klimaataspecten meegenomen (bv. Ontharding). Cfr projectadvies dat provinciale steunpunten DUWOBO voor gemeentelijke gebouwen aanbieden (volgens GRO)¹.**

In de projectadviezen van Fluvius wordt dit niet opgenomen, maar bij het aanbod van andere partners van SURE is dit wel een optie.

- 4. Zijn er wachttijden om gebruik te kunnen maken van diensten Fluvius of VEB? Wat is de doorlooptijd van een gemiddeld project?**

- Antwoord Fluvius: Elk product (energiezorgplan, projectvoorstel, enz.) heeft een bepaalde doorlooptijd afhankelijk van de grootte van het project. Een projectvoorstel/energieadvies heeft bv. een doorlooptijd van 3 à 4 maanden. De ontwerp- en uitvoeringsfase van bv. een totaalrenovatie kan meer dan een jaar duren.

¹ <http://www.bouwwijs.be/doelgroepen/gemeenten>

- Antwoord VEB: Idem, de doorlooptijden verschillen per product.

2 Vragen voor Fluvius

5. We zouden graag weten hoeveel CO₂-reductie die 200 miljoen aan projecten hebben opgebracht?

Fluvius realiseert met haar ESCO-activiteiten reeds meer dan 10 jaar energiebesparende projecten bij de lokale besturen. De jaarlijkse CO₂-reductie van deze projecten bedroeg eind 2020 ongeveer 40.000 ton.

6. Kunnen kerkfabrieken ook op Fluvius beroep doen voor hun kerken en pastorie ?

Ja, indien de aanvraag door de gemeente gebeurt wel.

7. Is het gratis Energieadvies (projectvoorstel) vrijblijvend? Dus zonder verplichting over te gaan naar de Ontwerp- en uitvoeringsfase.

Ja dat is het geval, wel trachten we steeds te vertrekken vanuit een investeringsintentie en/of beschikbaar budget.

8. Komt een project omtrent het vervangen verwarmingssysteem door gasverwarming in een chiro lokaal, in aanmerking?

De gemeente moet ofwel eigenaar zijn van het gebouw ofwel de energierekening betalen. Er moet dus een duidelijke link zijn tussen vereniging en gemeente. De aanvraag dient ook steeds door de gemeente te gebeuren.

9. Verschillende van onze gebouwen zijn reeds uitgerus met energiemonitoring. We wensen dit nog verder uit te bouwen en de digitale meters mee te integreren hierin. De nodige dataloggers voor captatie op P1 poort van digitale meter zijn veelal reeds aanwezig.

a. We willen graag de huidige geplande uitrol kennen?

b. Is er overleg mogelijk over de uitrol, zodat we prioritaire gebouwen kunnen aangeven?

Een lokaal bestuur kan hiervoor terecht bij de relatiebeheerder van Fluvius. Afhankelijk van het verloop van de reguliere uitrol van de digitale meters kan er bekeken worden wat mogelijk is.

3 Vragen voor VEB

- 10. VEB spreekt over kostendekkend. Is de kostprijs voor het voortraject door VEB afhankelijk van het type of de grootte van het gebouw? Of wordt hiervoor een vast tarief gehanteerd? Indien er een vast tarief is, wat bedraagt dit dan?**

De kostendekkende vergoeding bij OEPC is inderdaad afhankelijk van het aantal gebouwen en de oppervlakte.

- 11. Hoeveel voorbeelden zijn er hiervoor al beschikbaar? Hoeveel firma's bieden een dergelijke opvolging op vandaag al aan?**

Je kan [de presentatie](#) bekijken om enkele voorbeelden te bekijken.

- 12. In het voorbeeld over de zonnepanelen gaat het toch over installatie van zonnepanelen door de gemeente en niet door particulieren (burgers). Burgers kunnen wel participeren in de energiecoöperatie? Wordt er per gemeente een nieuwe energiecoöperatie gecreëerd?**

De installatie van de panelen gebeurt door een burgercoöperatie op de gebouwen van de gemeente. Er wordt gewerkt met bestaande coöperaties via een raamovereenkomst van VEB. De inwoners van de gemeente kunnen via aandelen van de coöperatie deelnemen in het project.

- 13. Binnen het luik van VEB werd over burgercoöperatie gepraat maar niet verder in detail gegaan. Wat is hier de rol van de gemeente en de burger? Wat is de inbreng en opbrengst voor beiden? Hoelang loopt deze coöperatie? Even lang als het contract van 10, 15 of 20j?**

De energiecoöperatie doet de investering in de installatie, en is verantwoordelijk voor het onderhoud. Burgers kunnen coöperant worden bij de coöperatie, en zo een stukje van die installatie mee financieren. De energiecoöperaties die zijn aangesteld in de raamovereenkomst van VEB investeren het geld van de coöperanten over meerdere projecten (niet enkel zonnepanelen, ook windenergie, andere energieprojecten), zodat het risico van de coöperatie wordt gespreid over meerdere projecten. Deze energiecoöperaties zijn dus niet afhankelijk van dit ene project in die ene gemeente, maar zijn opgericht met het oog op de lange termijn (voor onbepaalde duur dus); de energietransitie zal immers nog verschillende decennia duren.