

Intentieverklaring gemeente Amsterdam, 15 mei 2020.

Amsterdam heeft de ambitie om in 2040 aardgasvrij te zijn en zet hier stevig op in. In de net vrijgegeven Transitievisie warmte wordt ingezet op warmtenetten, all electric en groen gas. De eerste twee technieken zijn bekend, de bronnen in beeld en voldoende voorradig. Dat geldt niet voor groengas, de stad heeft een dringende behoefte aan inzicht in de potentie van groengas als transitiebrandstof voor de gebouwde omgeving. In dit project wordt de potentie verkend
Dit missie gedreven onderzoek ten behoeve van de omgeving is een innovatieproject en staat in het teken van het CO₂-vrij maken met oog voor circulariteit, luchtkwaliteit en natuur van de gebouwde omgeving. Waarbij een technologische innovatie op een hele bijzondere manier gekoppeld wordt aan niet-technologische innovaties.

Dit is een project dat al een subsidie van de gemeente ontvangt en waarin diverse ambtenaren van de gemeente meedraaien. In deze intentieverklaring spreekt de gemeente Amsterdam haar steun uit voor het project "Leren van Gaasperdam SLIM naar QuickFit Aardgasvrij fase 2" ten behoeve van de MOOI subsidieaanvraag.

De MOOI-subsidie biedt de ruimte om gezamenlijk cruciale inhoudelijk en financiële vragen over de techniek te beantwoorden die nodig zijn om tot een besluit te komen om op buurtschaal een dergelijke installatie te gaan exploiteren.

In de onderstaande tekst worden de betrokkenheid en de intenties van verschillende onderdelen van de gemeente uiteengezet.

Met vriendelijke groet,

Rutger Krabbendam
Programma team aardgasvrij

Ontwikkelbuurten en G&O ondersteunt,

- De ambitie op gebied van duurzaamheid en aardgasvrij. Onze bijdrage concreet is om de MKBA te financieren.
- De activiteiten die gedaan worden om duurzaamheid ook ten goede te laten komen aan mensen met een kleine portemonnee, en de inspanningen die gedaan worden om deze groep mensen bewust te maken van de voordelen van maatregelen om hun huis duurzamer te maken (ook als ze huurder zijn)
- De activiteiten die gedaan worden om mensen met een afstand tot de samenleving meer te laten deelnemen aan die samenleving.
- De participatie van onderaf en de plek in de wijk die hiervoor geboden wordt. Onze bijdrage concreet is het helpen bij het faciliteren van deze plek, en we zetten ons in om ook een plek voor de lange termijn te vinden (op de huidige plek of ergens anders). Daarnaast is er 10.000 euro beschikbaar om het pand waarin de Groene Hub nu zit te verduurzamen.

Saskia Huft.

Ingenieursbureau gemeente Amsterdam,

Het ingenieursbureau kijkt graag mee naar het technische systeem voor de productie van groengas en de verbeteringen hierop t.b.v. gebruik in de wijk Holendrecht met doorkijk naar de zuivering(en). Hergebruik waarde stromen t.b.v. circulariteit en m.b.t. de dougnut economie van Kate Raworth. We spreken waardering uit voor de sociale verwevenheid/werkgelegenheid en energie transitie. Focus: haalbaarheid en waarde stromen (het laatste zowel sociaal en als energiesysteem).

Mimi Eelman/Richard Ruijtenbeek

Directie Afval & Grondstoffen van de gemeente Amsterdam,

"Een belangrijk doel van de Directie Afval & Grondstoffen en de gemeente Amsterdam in de komende jaren is het opstarten van de gescheiden inzameling van groente-, fruit-, etensresten en tuinafval (GFE/T) bij huishoudens in Amsterdam. Door de samenwerking met het project Gaasperdam SLIM kan in dit gebied gestart worden met de GFE-inzameling en wordt er tegelijkertijd aan gemeenschappelijke doelen gewerkt, zoals draagvlak voor circulariteit, energietransitie, zelfbeheer, sociale werkgelegenheid etc. De Directie A&G ondersteunt Gaasperdam SLIM/bewonersinitiatieven met als focus de inzamelwijze en circulaire verwerking van GFE-afval uit Gaasperdam".

Riny de Jonge

Programma Circulaire Economie, gemeente Amsterdam,

Het programmateam Circulaire Economie van de gemeente ondersteunt het project Groengas Quickfit Gaasperdam omdat:

- Dit project naadloos past binnen de strategie Amsterdam Circulair 2020 -2025. Door een circulaire economie te ontwikkelen zetten we in op brede welvaart zoals uitgewerkt in het concept van de donut economie van Kate Raworth. Het richt zich gelijktijdig op vier pijlers:
 - Een eerlijkere samenleving
 - Een weerbare samenleving
 - Een gezondere wereld en
 - Een efficiëntere economie.
- Het Groengas Quickfit Gaasperdam project is een voorbeeld van een integrale aanpak waarin al deze aspecten verweven zijn. Het is een gezamenlijke zoektocht in Gaasperdam om klimaatneutraal te worden, met als uitgangspunt dat iedereen hier beter van wordt (brede welvaart). De combinatie van grootschalige en kleinschalige oplossingen (groengas, collectieve inkoop zonnepanelen, donut deals, energiecoaches) maakt het een inclusief project.

Froukje Anne Karsten en Eveline Jonkhof

Programma Aardgasvrij gemeente Amsterdam,

Het Programma Aardgasvrij ondersteunt het project GroenGas Quickfit Gaasperdam omdat:

- er een innovatieve techniek voor de productie van groengas wordt onderzocht die het mogelijk maakt om de rest stromen van de stad (riool en swill) om te zetten in een hoogwaardige transitie brandstof;
- het project een inclusieve participatie strategie hanteert die Amsterdammers stimuleert om deel te nemen aan de energietransitie.

De MOOI-subsidie biedt de ruimte om gezamenlijk cruciale inhoudelijk en financiële vragen over de techniek te beantwoorden die nodig zijn om tot een besluit te komen om op buurtschaal een dergelijke installatie te gaan exploiteren.

Rutger Krabbendam
