

Impact Rapportage 2018

**square
wise.** realisatie van vernieuwing



Introductie

Voor u ligt de impact rapportage van Squarewise op output - ofwel direct resultaten - niveau van 2018.

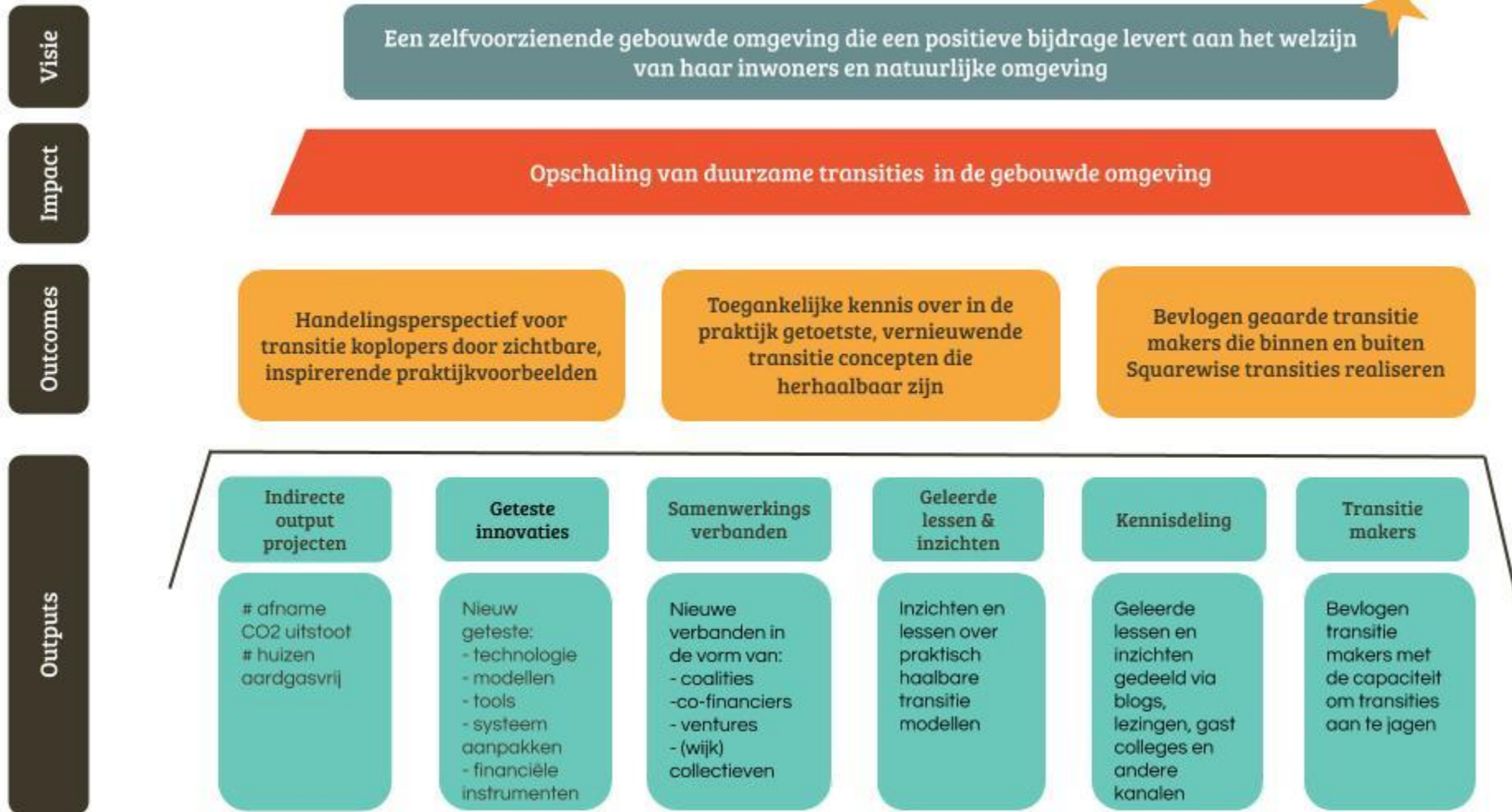
Het is een beknopte weergave van de behaalde resultaten op de gebieden van:

- * **Geteste innovaties** in de praktijk
- * Nieuw tot stand gekomen **samenwerkingsverbanden**
- * Opgedane **geleerde lessen & inzichten**
- * Proactieve **kennisdeling**
- * Opgeleide **transitiemakers**

De indirecte outputs hebben we in 2018 niet gemeten of opgevraagd. Zoals bijv. de verminderde CO2 uitstoot in wijken. Deze zullen wij in onze impact rapportage van 2019 wel meenemen.

In de loop van 2018 hebben wij zoveel mogelijk data en geleerde lessen gedeeld via blogs en publicaties. Via de links bij de vermelde resultaten kunt u meer informatie vinden over het desbetreffende project.

Theory of Change



Outputs 2018

Geteste innovaties

- Radicale transparantie met bewoners op Goeree-Overflakkee voor het gezamenlijk realiseren van de energietransitie in hun woonkern (voor het realiseren van energietransitie wordt niet alleen gekeken naar technische aspecten, maar zijn ook de lokale – sociale en economische – omstandigheden meegenomen en wordt hierover samen met bewoners het gesprek gevoerd).
- Donuteconomie in de praktijk: samenwerken en inzetten op elkaars kracht; dat is hoe 19 woningcorporaties de donuteconomie van Kate Raworth in de praktijk hebben gebracht om samen woning verduurzaming betaalbaar te maken voor huurders.
- Slim elektriciteitsnetwerk: in opdracht van de gemeente Amersfoort en woningcorporatie De Alliantie werd een smart grid gerealiseerd.
- Knooppuntenkaart: in samenwerking met de Stroomversnelling zijn we begonnen met het ontwikkelen van de Knooppuntenkaart. De kaart geeft inzicht in de belangrijkste keuzemomenten in een wijkaanpak en gaat daarbij in op de consequenties van de keuzes. De kaart is opgesteld in samenwerking met veel partijen en zal continu aangepast worden.
- Transitieontwerp Elektriciteit: in de Ronde Venen werd een transitieontwerp opgesteld dat ten doel heeft de besluitvorming rondom de opwek van elektriciteit voor te bereiden en is daarmee een eerste stap richting 100% duurzame elektriciteit.

Outputs 2018

Samenwerkingsverbanden

- Gedragcode natuurinclusief renoveren opgesteld (i.s.m. Stroomversnellers, bouwers én natuurbeschermers)
- Duurzaamheidsmaatschappij Teylingen opgezet (nieuwe venture opgezet dat platform van particulieren en organisaties informeert en verbindt om samen duurzame initiatieven te realiseren).
- RWU gezamenlijk ambitiedocument opgesteld (de samenwerking van 14 woningcorporaties in de provincie Utrecht leidt tot enorme slagkracht om verduurzamingsoplossingen gecoördineerd op te pakken).
- Sectortafel Gebouwde Omgeving: met andere ambitieuze ketenpartijen hebben we in opdracht van Stroomversnelling deelgenomen aan de discussietafels voor het Klimaatakkoord, geleid door Diederik Samsom.

Outputs 2018

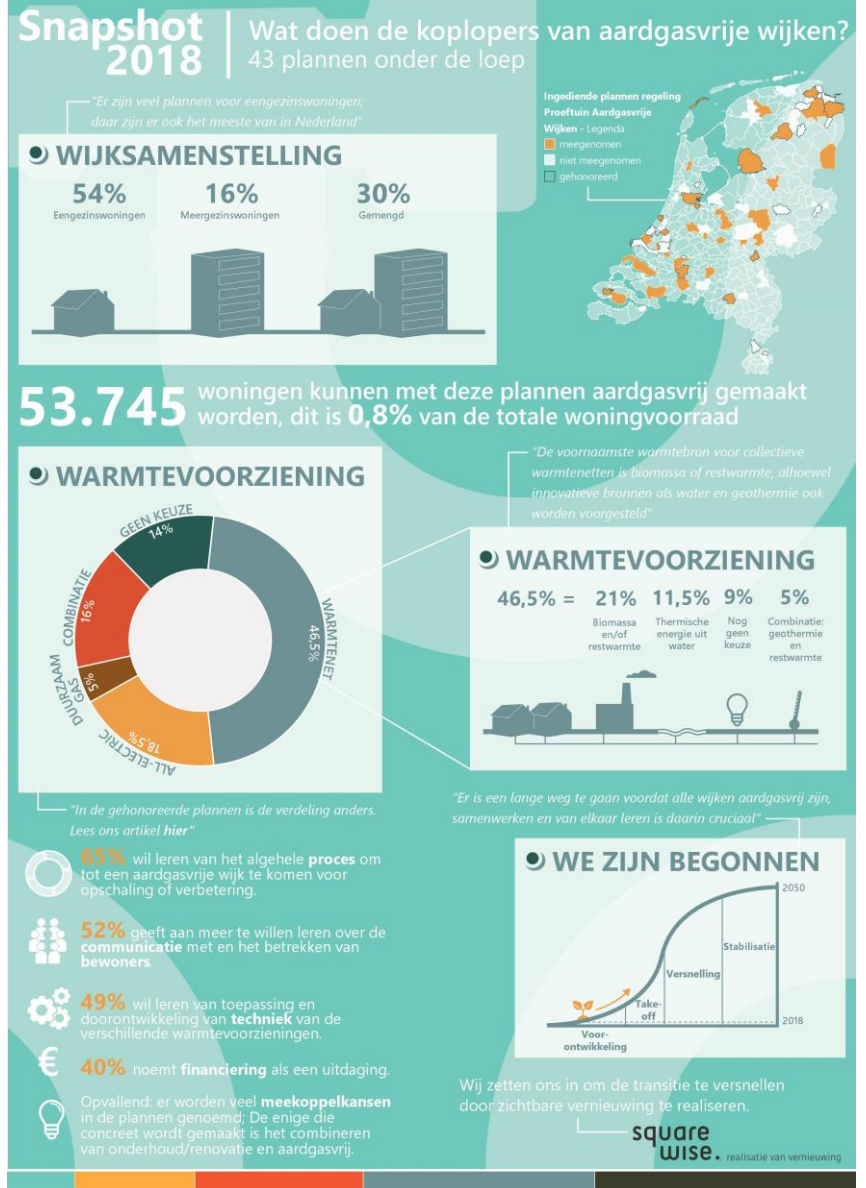
Geleerde lessen & inzichten

Aangezien het opdoen van nieuwe inzichten en kennis een kernactiviteit is van Squarewise hebben wij van al onze projecten uitgebreide verslaglegging over de geleerde lessen en inzichten. Hieronder een greep van de nieuwe kennis van een aantal van onze key projecten. Via de link kunt u meer lezen over de inzichten van het desbetreffende project.

- Nieuwbouw kan een doorbraak zijn voor verduurzaming: In Leidschendam-Voorburg ontdekten we hoe nieuwbouw een doorbraak kan zijn voor verduurzaming van een zeer gemengde bestaande woonwijk (particulier- en corporatiebezit & veel verschillende type huizen).
- Innovatief aanbesteden is de sleutel voor het realiseren van een nieuw warmtenet voor een bestaande woonwijk in Schiedam.
- Overzicht analyse Green Deal aanvragen: Om inzicht te krijgen in de plannen van de huidige koplopers van aardgasvrije wijken, heeft Squarewise 43 Green Deal aanvragen geanalyseerd en daar een overzicht van gemaakt (zie volgende pagina).

Spotlight > Geleerde lessen & inzichten

Om inzicht te krijgen in de plannen van de huidige koplopers van aardgasvrije wijken, heeft Squarewise 43 Green Deal aanvragen geanalyseerd en daar een overzicht van gemaakt. Dit heeft sector breed tot strategiewijzigingen geleid op het gebied van beleid en plannen voor uitvoering.



Outputs 2018

Kennisdeling		
Onderwerp	Doel	Resultaat
• Ventures:	1 p/jaar	1
• Squarewise als expertspreker:	4 p/jaar	4: <u>NPO radio 1</u> , Groningen, Groene Bureaus, Blockchain meetup
• Publicaties:	2 p/jaar	1: <u>Welke aardgasvrije wijk ben jij?</u> , gem. 3,42 p/mnd
• Uitingen SQW website:	2 p/mnd	
• Uitingen elders:	6 p/jaar	2 (<u>Duurzaamgebouwd whitepaper</u> ; <u>Financieel Dagblad</u>)
• Clientevents:	5 p/jaar	4: <u>Climate Planet Utrecht</u> , Squaretable (<u>zonneparken</u>), Squaretable (<u>bewonersparticipatie</u>), Green Deal Aardgasvrije wijken (<u>kaart</u>)
• Events voor andere doelgroepen:	2 p/jaar	2: <u>Microbattle</u> , <u>Sustainability career event Utrecht</u>
• Google Analytics website:		9374 gebruikers, 12126 sessies, 25205 paginaweergaven, gem. sessieduur 01:41, bouncepercentage 66,27%

Spotlight > kennisdeling

Squarewise heeft als doel om de kennis die zij in huis heeft met zo veel mogelijk mensen te delen. Daarom publiceren wij regelmatig artikelen of treden op als gastsprekers en experts op het gebied van duurzame transitieontwikkeling in de gebouwde omgeving.

Zo was Leonie van der Steen in januari te gast bij de NPO radio 1 en besprak de vraag: *'Hoe gaan we zo snel mogelijk van het gas af?'*



Spotlight > Kennisdeling

Publicatie
'verduurzaming woning
vraagt om een mix van
technieken' van Leen van
Dijke (Stroomversnelling)
en Willem Wiskerke
(Squarewise) op 19-09-
2018.

The screenshot shows a news article on the website fd.nl. The article is titled "Verduurzaming woningen vraagt om een mix van technieken" and is an opinion piece by Leen van Dijke and Willem Wiskerke. The article discusses the challenges of making homes energy-efficient and the need for a mix of technologies. A sidebar on the right offers options to follow the article and related topics like Energy, Opinion, Technology, Real Estate, and Housing Market. An advertisement at the bottom right promotes energy transition contracts.

fd. Mijn nieuws Laatste nieuws Krant Dossiers Beurs Meer ▾ S&P Future 2.847,25 +0,61% Abonneren

Leen van Dijke en Willem Wiskerke 18 sep 18 Tekst Krant 6 reacties

OPINIE

Verduurzaming woningen vraagt om een mix van technieken

Opinie | Leen van Dijke van Stroomversnelling en Willem Wiskerke van Squarewise

Met stijgende verbazing lezen wij het opiniestuk 'Van-gas-los-religie kost te veel en levert te weinig op. Tijd voor alternatieven' van Gigi van Rhee en André Mom (FD, 17 september). Hierin bestempelen zij de bewezen technologie van het aardgasvrij maken van woningen door isolatie en warmtepompen als 'religieus'. Vervolgens promoten de auteurs een hoogst onwaarschijnlijke lange-termijntechniek als alternatief: het produceren van grote hoeveelheden waterstof dat het aardgas in het gasnet moet gaan vervangen.

De woordkeuze voor 'religieus' valt de laatste tijd vaker als het om aardgasvrije woningen gaat, wat doet vermoeden dat dit frame bewust in de markt wordt gezet vanuit de gasector. Net zoals de elektrische auto decennialang doelbewust is getorpedeerd door de olie-

Energie
Gemeenten die plannen hebben om woonwijken van het gas af te halen, gaan weer twijfelen. Dit kan de energietransitie vertragen

Volgen via mijn nieuws

- Energie + Volg
- Opinie + Volg
- Technologie + Volg
- Vastgoed + Volg
- Woningmarkt + Volg

Advertentie

Selecteer uw leeftijd en zie hoe ver u komt met €500.000 tijdens uw pensioen

Outputs 2018

Opleiden Transitie makers		
Onderwerp	Doel	Resultaat
• Aantal Transitie makers in dienst	+ 3 / jaar	2017: 5, 2018: 8
• Teamwissel:	1 / jaar	2: Schiedam, Woerden
• Trainingsdagen:	6 / pp/jaar	4 gehele team, 3 TiO's
• Geplande evaluaties met management:	3 / jaar	2 à 3 pp (gemiddeld)
• Coachgesprekken met beer & peer	1/ 14 dgn	Wordt grotendeels aan voldaan
• POP update:	2/ jaar	0
• Ongemotiveerd:	0 stuks	0
• Teamevents:	3 / jaar	4
• Maximale declarabiliteit:	75%	(gemeten v.a. aug) gemiddeld 58%

Mede mogelijk gemaakt door:

Roben, Marcel, Jeske, Wanda, Leonie, Dian, Klaas, Sophie, Lisa, Marlies, Niels, Saskia, Aron, Marlien, Willem en Nadine.

