

Participation & **buur kracht.**



Webinar SHIFFT, 03-04-2020

- 1. Introduction**
- 2. Challenge**
- 3. Way of working**
- 4. Approach to natural gas free**



Djoera Eerland

Djoera@buurkracht.nl

06 – 218 264 27

Buurkracht, de grootste kracht van Nederland

Introduction| **Background Buurkracht**

- Started december 2013
- Part of energy grid company Enexis
- Supporting neighbours to save energy together
- 1-12-2019: Foundation Buurkracht
- 400+ neighbourhoods



Agenda

buurkracht.

1. Introduction

2. Challenge

3. Way of working

4. Approach to natural gas free



Municipalities

- Wishes to find active citizens and to activate citizens (Do-democracy)



Buurkracht

- Connects and activates to bridge the gap between wishes, ideas and action



Citizens

- Wishes to transform ideas into action and to get support

Citizens participation as means to give people responsibility for their surroundings
and to solve social problems

Challenge| Vision, Mission Buurkracht

Buurkracht believes in the strength of neighbors. The strength to make things more beautiful, better, safer, fun or greener in the neighborhood together

Our mission is to generate and strengthen 'buurkracht' everywhere in the Netherlands. And together realise small and big things in the neighborhood. By enabling neighbours to find each other and connect in taking action together.

buurkracht.⁷

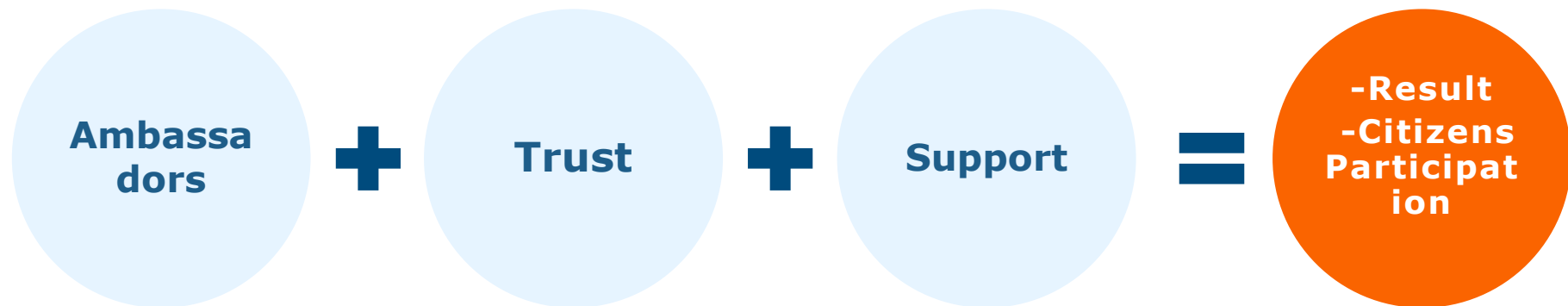


Agenda

buurkracht.

1. Introduction
2. Challenge
3. Way of working
4. Approach to natural gas free

For neighbours, by neighbours, with neighbours





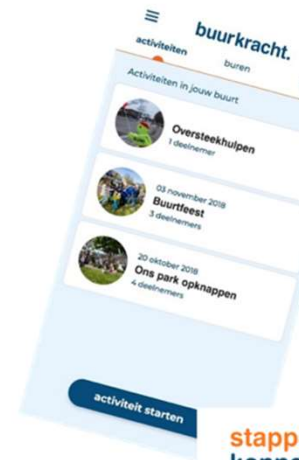
isoleren?
profiteer van
ons aanbod
kom voor informatie
9 oktober 2018 om 19.30 uur
Wijkgebouw de Esterade,
Estersveldlaan 41



isoleren?
met buurkracht krijg je
het voor elkaar



uitnodiging
9 oktober 2018 om 19.30 uur
Wijkgebouw de Esterade,
Estersveldlaan 41



deze winter
in onze
Heb jij daar
ons mee!
er en leuk!
achtavond
soupe die
voor en laten
goed aanbod

Programma
• Even voorstellen
• Waarom buurkracht werkt
• Een onafhankelijke energiedeskundige over
energiebesparing en isolatie
• Het buuraanbod isolatie

Ja, ik ben erbij!
Meld je dan aan op buurkracht.nl/estersverde
of mail naar estersverde@gmail.com. Liever via
whatsapp? Stuur een berichtje naar Johan
06 188 029 92 dan voegen wij je toe aan de groep.

Kun je niet aanwezig zijn maar wil je wel
meer weten over het aanbod? Mail ons via
estersverde@gmail.com.

**buur
kracht.**

Meer weten of buurkracht?
Ga naar buurkracht.nl.
Buurkracht is een
maatschappelijke initiatief,
getuigd door gemeenten
en provincies.

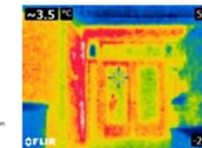
stappenplan kennen & kunnenkaart

De kennen & kunnenkaart is een handig hulpmiddel om je netwerk verticaal in kaart te brengen.
wie kan je en wie moet er wat? Wie kan je en wie moet er wat? Wie kan je en wie moet er wat?
Wie kan je en wie moet er wat? Wie kan je en wie moet er wat? Wie kan je en wie moet er wat?

1. Wat aan de hand van de vragen de kaart van jouw buurt in. Gebruik daarbij de afbeeldingen.
2. Maak een foto van de ingevulde kennen & kunnenkaart en stuur die naar je buurkrachtgroep.

De vragen

1. Waar wonen de leden van jullie buurt?
Dat geeft op de kaart met de afbeeldingen met het staggietje.
2. Welk buurtwiel rijdt zich op welke deel van de buurt?
De buurtwiel rijdt zich op welke deel van de buurt? De buurtwiel rijdt zich op welke deel van de buurt?
3. Wie kan je persoonlijk in of zelfs buiten de buurt?
Je persoonlijke contacten kunnen je helpen je initiatief tot een succes te maken.
Wie kan je persoonlijk in of zelfs buiten de buurt? Wie kan je persoonlijk in of zelfs buiten de buurt?
4. Waar zitten de hotspots?
Hotspots waar veel mensen komen zijn ideaal om gezins op te hangen of met
een initiatief te gaan staan. Denk bijvoorbeeld aan cafés, de supermarkt, het
hondenuitloophoud, de speeltuin of schoolgebouwen. Plaak hier de hotspots.
5. Wat zijn de meest gezamenlijke of gezamenlijke in buurt?
Dit is de meest gezamenlijke of gezamenlijke in buurt? Dit is de meest gezamenlijke of gezamenlijke in buurt?

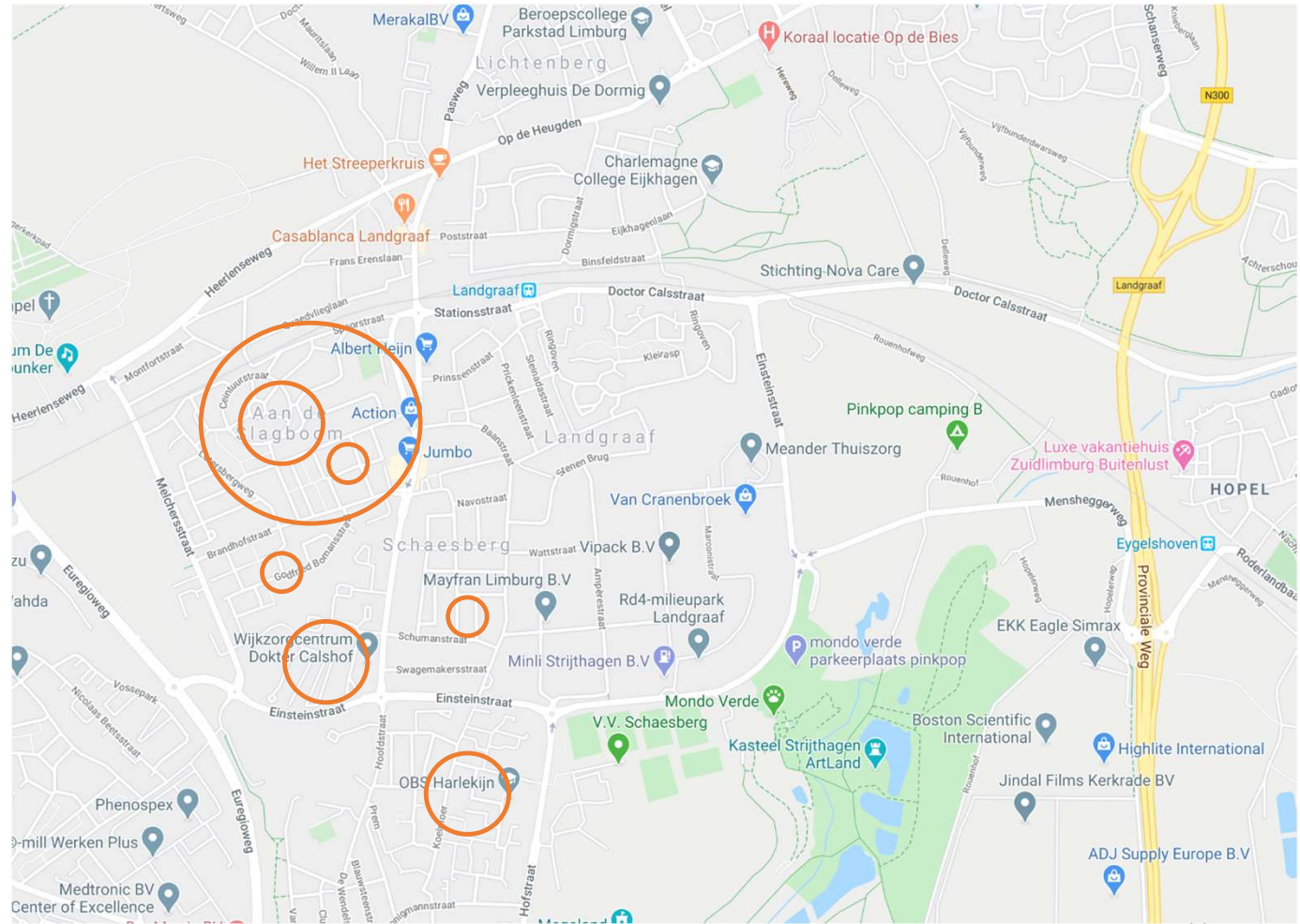


Way of working | Approaches

buurkracht.

Mobilizing at 3 levels

Approach	Targetgroup
<p>●●●●</p> <p>Municipal challenge Complex and large scale</p>	<p>●●●●</p> <p>Districts 500 – 10.000 dwellings</p>
<p>●●●</p> <p>VERBUURZAMEN Together active in the neighbourhood</p>	<p>●●●</p> <p>Neighbourhoods 100 - 500 dwellings</p>
<p>●●</p> <p>PARTY Start a ripple effect</p>	<p>●●</p> <p>Streets 30 x 8 dwellings</p>
<p>●</p> <p>BUURKRACHT MOVEMENT Accessible & autonomous</p>	<p>●●●</p> <p>Divers 1 – 100 Dwellings</p>



Agenda

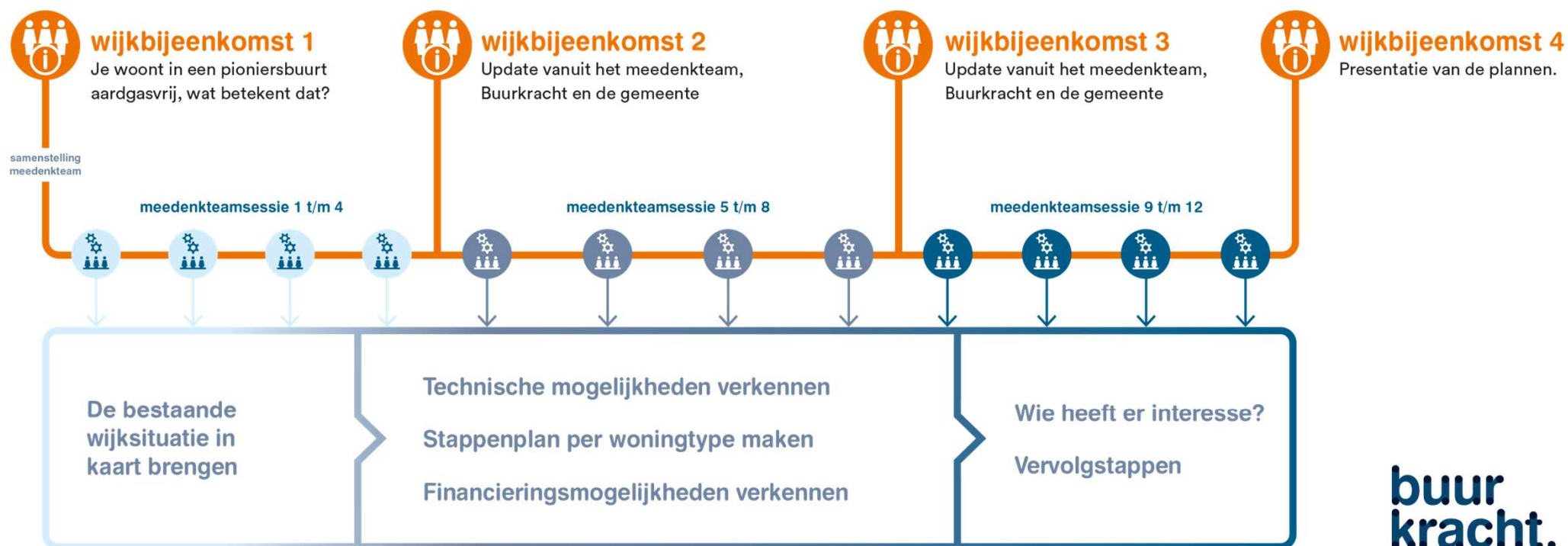
buurkracht.

1. Introduction
2. Challenge
3. Way of working
4. Approach to 'natural gas-free'

District approach 'natural gas-free'

buurkracht.

aardgasvrij bijeenkomsten

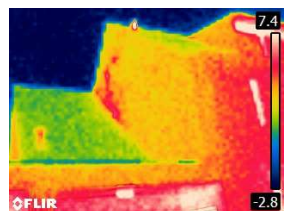


buur
kracht.

District approach 'natural gas-free'



buurkracht.



wij gaan voor Generalenbuurt aardgasvrij-voorbereid

Paul Ernst
ik doe mee omdat ik een steentje wil bijdragen aan een schoon milieu.

66 In een samenwerking met 1000 huishoudens van het gemeentelijk buurtenproject, wil de samenwerking met de gemeente Eindhoven. Het gemeentelijk project is erop gericht om in 2030 het jaar tot en met 2025 minimaal 1000 huishoudens aardgasvrij te maken. Dit kan door de gemeentelijke subsidie op de installatie van een warmtepomp, een zonnepaneel of een andere duurzame energiebron. De gemeentelijke subsidie is erop gericht om de kosten van de installatie te halveren. Het gemeentelijk project is erop gericht om de kosten van de installatie te halveren. Het gemeentelijk project is erop gericht om de kosten van de installatie te halveren.

buurkracht.



Buurtpan Sintenbuurt samen voorbereiden op aardgasvrij wonen

Dinsdag - 5 februari 2020



Buurtpan 2020 voor de Generalenbuurt



Meedenkteam Generalenbuurt
Met steun van Buurkracht
9 februari 2020

activiteiten

maandag 10 februari 2020

Buurtbijeenkomst 4 - Generalenbuurt aardgasvrij voorbereid (presentatie buurtpan)

31 en 9 anderen



dinsdag 28 januari 2020

Meedenkteam 10 - Generalenbuurt aardgasvrij



ik doe mee

Bewonerspanel Generalenbuurt aardgasvrij voorbereid: af en toe je mening geven

doorlopend

berichten 11 berichten



HERNIEUWBAAR GAS

Wat is hernieuwbaar gas? Het is gas dat is gemaakt uit biomassa, zoals hout, afval of reststoffen van landbouw. Het is een duurzame bron van energie die kan worden gebruikt voor verwarming, koeling en elektriciteit.

Wat zijn de voordelen? Het is een duurzame bron van energie die kan worden gebruikt voor verwarming, koeling en elektriciteit. Het is een duurzame bron van energie die kan worden gebruikt voor verwarming, koeling en elektriciteit.

WARMTENET

Wat is een warmtenet? Het is een systeem waarbij warmte wordt vervoerd van een centrale bron naar meerdere gebouwen. Het is een duurzame bron van energie die kan worden gebruikt voor verwarming, koeling en elektriciteit.

Wat zijn de voordelen? Het is een duurzame bron van energie die kan worden gebruikt voor verwarming, koeling en elektriciteit. Het is een duurzame bron van energie die kan worden gebruikt voor verwarming, koeling en elektriciteit.

ALL-ELECTRIC

Wat is all-electric? Het is een systeem waarbij alle energie wordt opgewekt en gebruikt via elektriciteit. Het is een duurzame bron van energie die kan worden gebruikt voor verwarming, koeling en elektriciteit.

Wat zijn de voordelen? Het is een duurzame bron van energie die kan worden gebruikt voor verwarming, koeling en elektriciteit. Het is een duurzame bron van energie die kan worden gebruikt voor verwarming, koeling en elektriciteit.

gasvrij update

buurkracht.

de komende tijd op de planning:

beste wijzen voor 2020

meedelen

buurtbijeenkomst 4

Wat kun je doen?

• Het is belangrijk om te weten wat de mogelijkheden zijn voor aardgasvrij wonen. Het is belangrijk om te weten wat de mogelijkheden zijn voor aardgasvrij wonen. Het is belangrijk om te weten wat de mogelijkheden zijn voor aardgasvrij wonen.

Questions

buurkracht.

Questions?

More Information?

Please contact me @:



Djoera Eerland

Djoera@buurkracht.nl

+316 – 218 264 27

www.linkedin.com/in/djoeraeerland