

Warmtenet in de wijk Kerschoten

Zien bewoners toekomst in het aanleggen van een warmtenet?

Agenda

- ▶ Voorstellen
- ▶ Opfrissen van de opgave
- ▶ Wat zegt de theorie
- ▶ Wat zeggen de bewoners van Kerschoten
- ▶ Huidige en gewenste situatie
- ▶ Succes en faalfactoren
- ▶ Conclusie

Voorstellen



Abdellatif el Malki
Bedrijfskunde

“Als bedrijfskundige zie je welke veranderingen en verbeteringen nodig zijn en je weet ze ook te implementeren. Zodanig dat alle interne disciplines elkaar versterken en de organisatie optimaal resultaat behaalt”



Aria Lwissi
Bedrijfskunde

“Als bedrijfskundige zie je welke veranderingen en verbeteringen nodig zijn en je weet ze ook te implementeren. Zodanig dat alle interne disciplines elkaar versterken en de organisatie optimaal resultaat behaalt”

Sanne kersten
Facility Management
“Als facilitair bedrijf zorgen wij ervoor dat organisaties zich kunnen focussen op het primaire proces, door het ondersteunen van diensten”



Rogier Rietman
Ruimtelijke Ontwikkeling
“Het ontwikkelen en ontwerpen van de openbare ruimte om deze te laten voldoen aan de behoefte van nu en morgen”



Interpretatie van de opgave

- ▶ De opgave in een notendop:
 - ▶ Hoe kan er draagvlak worden gecreëerd onder bewoners voor aansluiting op het warmtenet?
- ▶ Hoofdvraag:
 - ▶ Hoe kunnen de succes en faalfactoren bijdragen aan het creëren van draagvlak voor de aansluiting op het warmtenet in de wijk Kerschoten?
- ▶ Deelvragen:
 - ▶ Welke motieven spelen een rol bij een warmtenet
 - ▶ Wat is de gewenste situatie wat betreft de sociale aspecten?
 - ▶ Wat is het verschil tussen huidige en gewenste situatie en welke interventies zijn benodigd om deze gaten te vullen?
 - ▶ Welke gevolgen brengen de eerdergenoemde interventies met zich mee en welk advies vloeit hieruit naar voren?

Wat zegt de theorie

- ▶ Communicatie
- ▶ Transparantie
- ▶ Publieke opinie is grillig
- ▶ Betrokkenheid

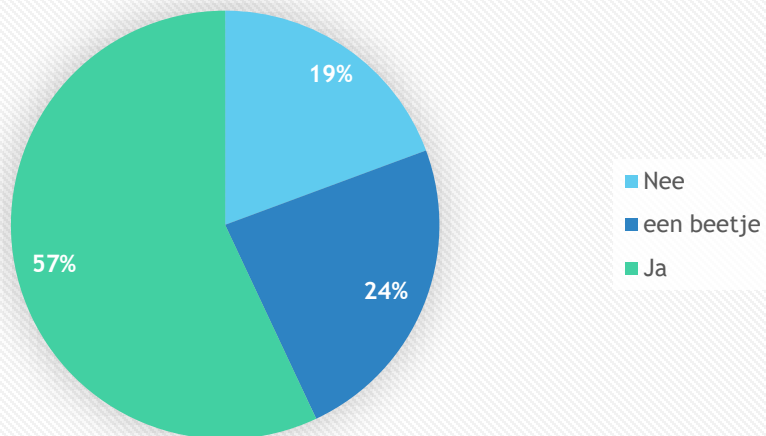
Wat zeggen de bewoners van Kerschoten

- ▶ Positief over het warmtenet, maar zien obstakels
- ▶ Ontbreken inhoudelijke kennis
- ▶ 93 respondenten waarvan 31 huurders en 62 kopers

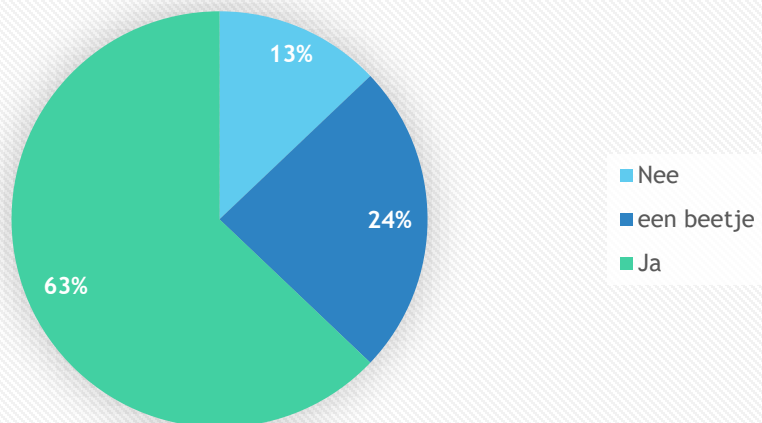
- Kennis warmtenet
- Kosten
- Afkomst van de warmte
- Leverancier
- Collectiviteit

Resultaten

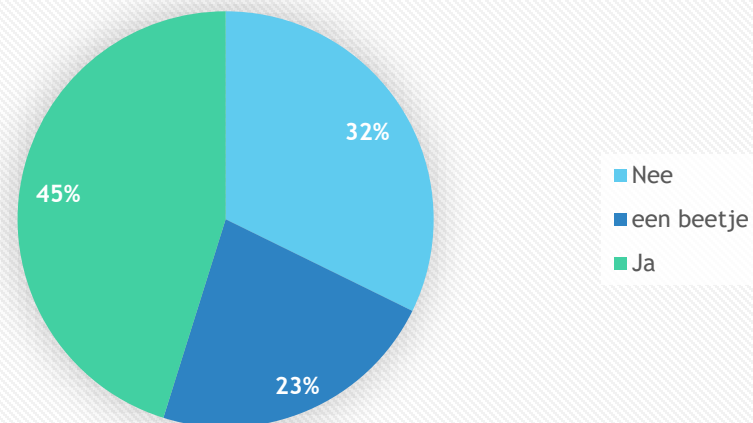
Weet u wat een warmtenet is?



Koopwoningen



Huurwoningen



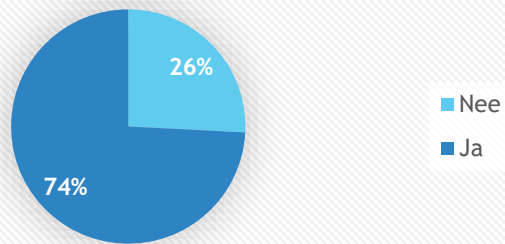
Waarom zou u niet willen overstappen op een warmtenet?



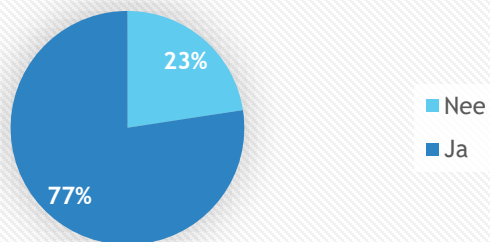
Waarom zou u wel willen overstappen op een warmtenet?



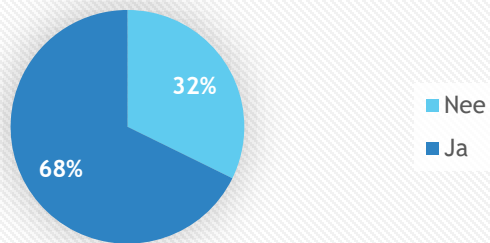
De warmte uit een warmtenet moet ergens worden opgewekt. Vindt u het belangrijk om te weten waar deze warmte vandaan komt?



Koopwoningen

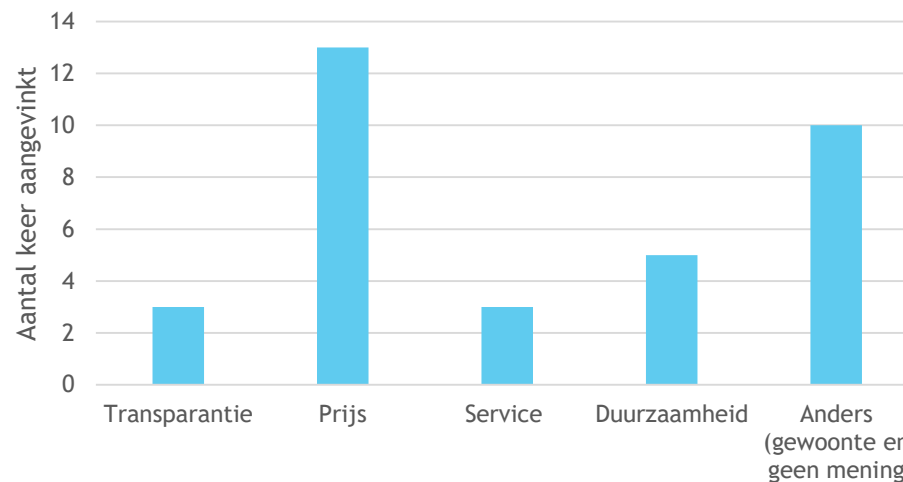


Huurwoningen

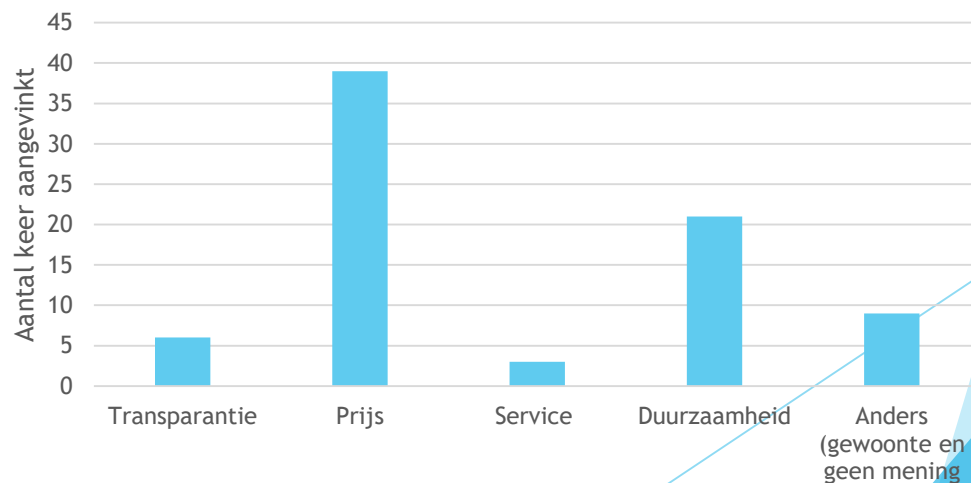


Wat was de voornaamste reden om voor uw huidige energieleverancier te kiezen?

Huurwoningen

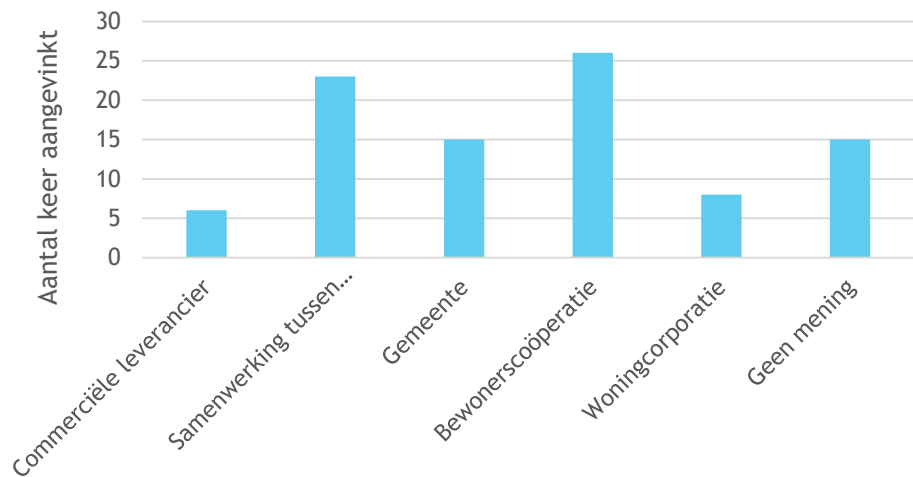


Koopwoningen

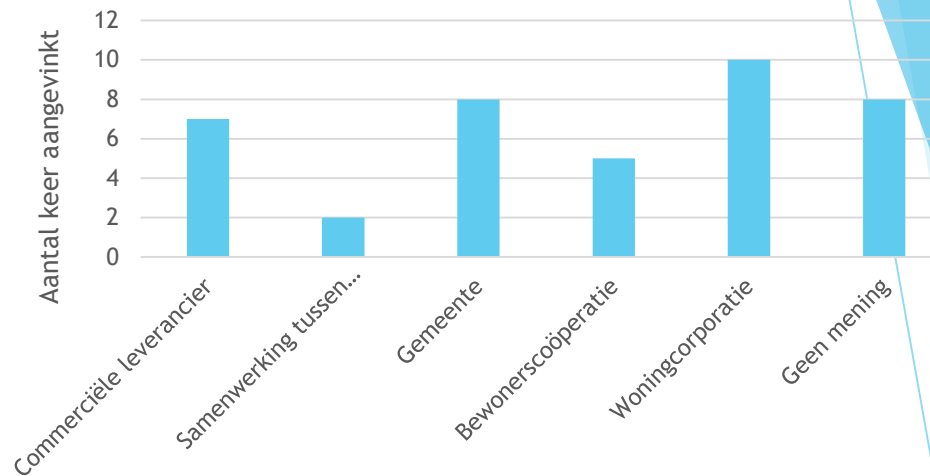


Wie zit u het liefst als warmteleverancier?

Koopwoningen

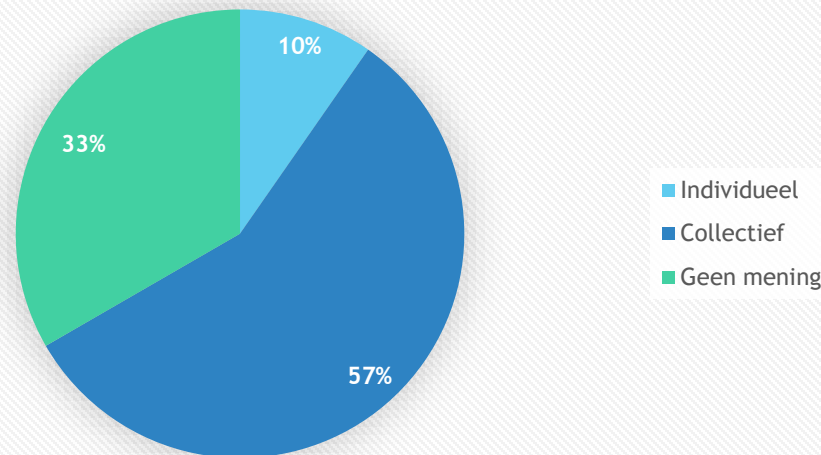
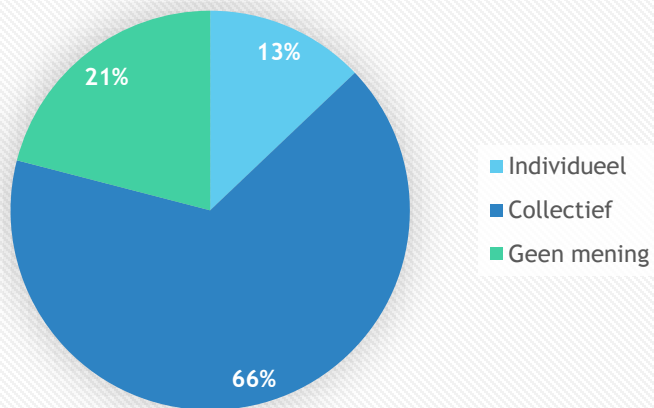


Huurwoningen

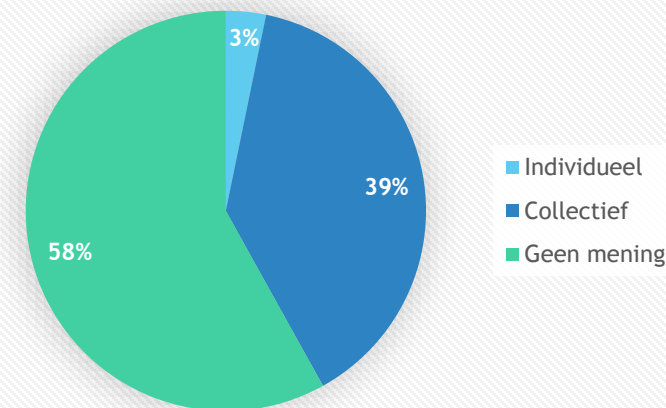


Past u liever zelf uw woning aan of doet u dit liever samen met uw buurtbewoners (collectief)?

Koopwoningen



Huurwoningen



Huidige en gewenste situatie

- ▶ Huidige situatie
 - ▶ Communicatie vanuit gemeente ontbreekt
 - ▶ Communicatie stroom vanuit KEN is wel aanwezig
- ▶ Gewenste situatie
 - ▶ Duidelijkheid over de aansluiting van de woning
 - ▶ Moet de woning verder worden geïsoleerd?
 - ▶ Hoeveel gaat het kosten?

Succes en faal factoren

- ▶ Succes factoren
 - ▶ Subsidies verstrekken
 - ▶ Transparantie
 - ▶ Communicatie
- ▶ Faal factoren
 - ▶ Onbegrip voor weestand
 - ▶ Hoge kosten

Conclusie

- ▶ Meer communicatie
- ▶ Transparantie/eerlijkheid
- ▶ Scholing (rol voor de overheid/gemeente)
- ▶ Realisme