



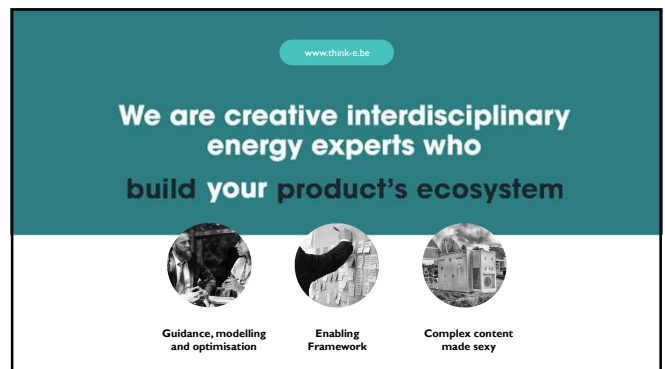
1



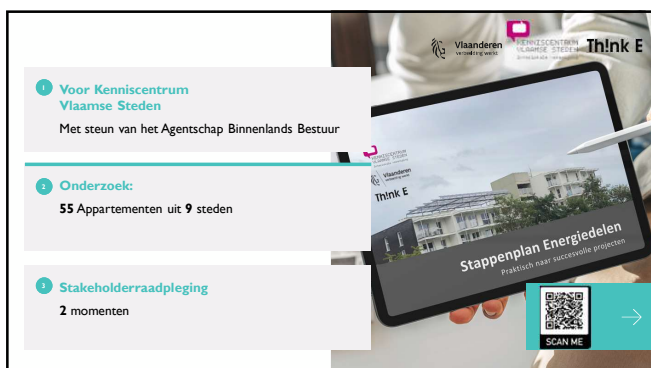
2



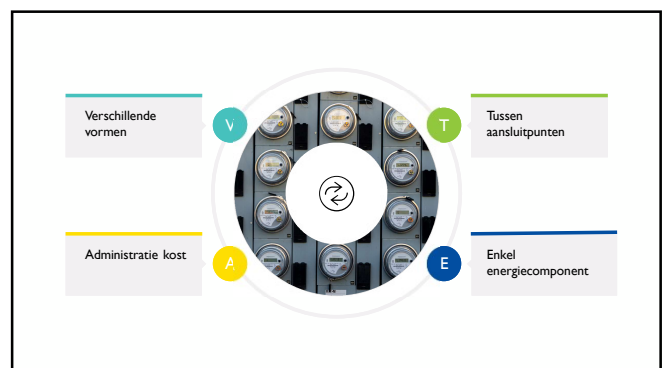
3



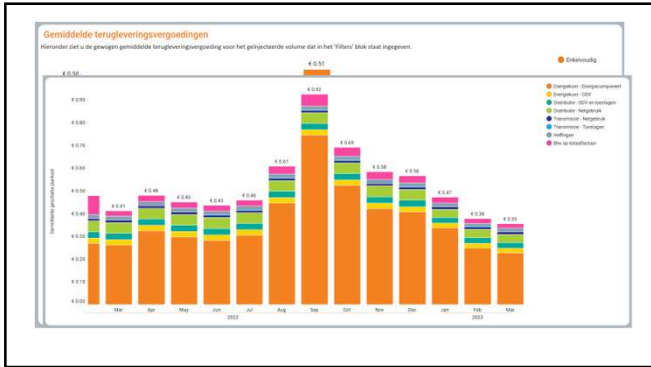
4



5



6



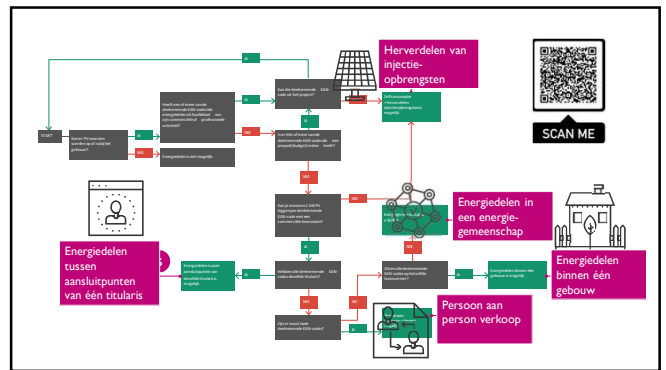
7



8

Energiedelen
Energiedelen is een nieuw gegeven waarbij afnemers zelf of gezamenlijk opgewekte energie direct kunnen delen met een groep buurs, vrienden, familie, overheden, kroon's, of met een toekomstig afnamepunt dat ze beheren.

9



10

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4	Stap 5	Stap 6	Stap 7
De deelnemers verzoeken aan de VME om onderzoek te mogen doen naar de mogelijkheden in hun gebouw.	De deelnemers doen onderzoek naar de mogelijkheden en bepalen de mogelijke scenario's voor energiedelen in hun gebouw.	De deelnemers vragen offertes aan die nodig zijn voor het realiseren van energiedelen in hun gebouw.	De deelnemers vullen de scenario's in en maken een keuze van maximaal 3 optimale scenario's om voor te leggen aan de VME.	De deelnemers bepalen hoe het energiedelen in het gebouw gefinancierd moet worden.	De deelnemers maken een definitief voorstel en presenteren dit ter goedkeuring aan de VME.	De deelnemers volgen de procedure bij het energiedelen mag beginnen.

11

Het stappenplan is ontoreikend?

Randvoorwaarden voor deelnemers

- De afnemer is **aan de afnemer** (of afnemer) van het appartement in een gebouw.
- De afnemer is **aan de afnemer** (of afnemer) van het appartement in een gebouw.
- De afnemer is **aan de afnemer** (of afnemer) van het appartement in een gebouw.

12

Resultaten van ons
ONDERZOEK

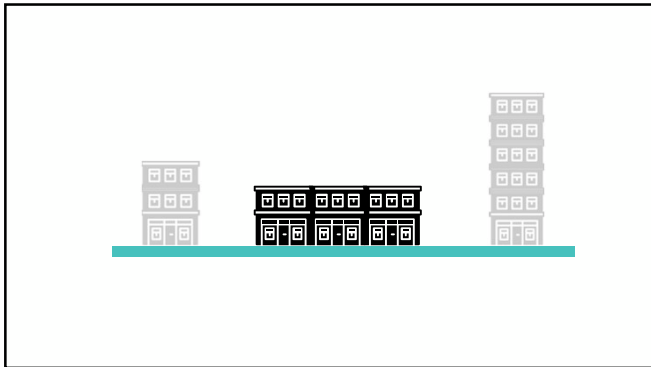
Wat betekent dit voor de bestudeerde appartementen?

13

Conclusies

80% zelfde optimale scenario	Uitbreiden gemeenschappelijk verbruik	20% uitzonderingen
Meer weten? -> Simulatieverslag	Meer weten? -> Simulatieverslag	Meer weten? -> Simulatieverslag

14



15

KEEP IT SIMPLE
Possible is everything

Vlaanderen
verduurzamt werk

ENERGIECENTRUM
VLAAMSE STEDEN
Simulatie verslag

Think E

SCAN ME

16