

Angerenstein Toekomstbestendig

Samen werken aan een
toekomstbestendige wijk 🤝

Bewonersavond Verduurzaming Woningen

30 mei 2022

Onze ambitie

- ▶ 65% minder CO2 in 2030 t.o.v. 2017 (gebouwde omgeving)
- ▶ Meer elektrisch en deelvervoer
- ▶ Meer groen en biodiversiteit

En door het samen te doen bereiken we meer ... en is het ook nog eens leuker!

- ▶ <https://www.angerenstein-arnhem/toekomstbestendig/>



Agenda van vanavond

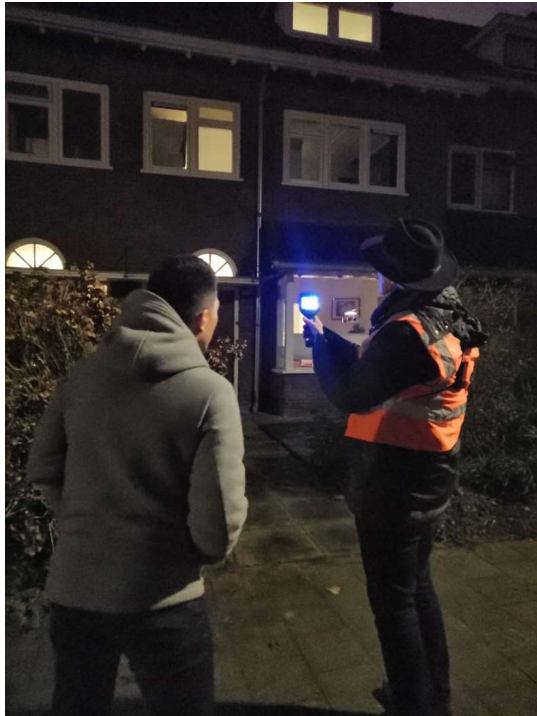
- ▶ Doel van de avond
- ▶ De warmtescans van 2021 en 2022: wat zie je
- ▶ Isoleren van muren en vloeren – Peter van der Kleij

Korte pauze: wat te drinken en weer door

- ▶ Isoleren van ramen – Peter van der Kleij
- ▶ Subsidie- en financieringsmogelijkheden – Jeroen Pere
- ▶ Hoe nu verder: samen naar verduurzaming

Nazit en borrel

De warmtescans



Veel warmteverliezen.

Matige warmteverliezen.

Weinig warmteverliezen.



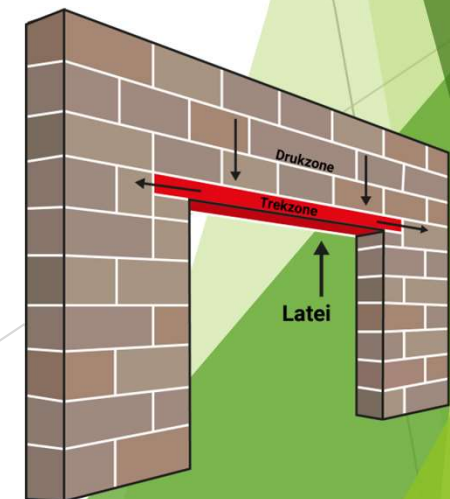
Met een warmtescan kan je met infraroodbeelden zien waar (de meeste) warmte jouw woning verlaat. Geeft dus zicht op waar isoleren het meeste effect kan zijn.

Wat blijkt uit de vele scans

Meeste warmte verlaat de woningen via:

- ▶ de muren (mogelijk uitgezakte spouwisolatie).
- ▶ de ramen ('oud glas').
- ▶ naden en kieren langs deuren en ramen.
- ▶ de deuren.
- ▶ Koude-bruggen = lateien.
- ▶ verwarming meteen achter de buitenmuur.

Vloer en dak is met een warmtescan niet te zien.



Isoleren van muren en vloeren

Peter van der Kleij

Isoleren van ramen

Peter van der Kleij

huistijl

31-5-
2022

7

Subsidies en financiering van energiemaatregelen

Jeroen Pere

Hoe nu verder

Wij willen graag polsen of u interesse heeft in (verdere) verduurzaming van uw woning en zo ja in welke maatregelen.

Schrijf dus uw naam en email op één van de formulieren dan hebben wij zicht op ‘aantallen’ en ‘maatregelen’.

Als er voldoende animo is willen we kijken of we een gezamenlijke aanbesteding van de grond kunnen krijgen.