

Waarom?

In Nederland gaan we stoppen met het gebruik van aardgas om gebouwen te verwarmen. Om de opwarming van de aarde te stoppen brengen we de CO2 uitstoot naar nul. Ook in Renkum stappen we vóór 2040 over op duurzame warmtevoorzieningen om onze huizen te verwarmen, kraanwater op temperatuur te brengen en te koken.

Warmtetransitie Renkum

Gemeente Renkum




Hoe?

Om te bepalen hoe we het best kunnen beginnen stelden we een plan op; de 'Transitievisie warmte'.

We gaan energie besparen:

- Dus je huis isoleren, waar mogelijk samen met de wijk. Da's goedkoper en makkelijker. Met isoleren bespaar je energie en woon je comfortabeler.
- Stap voor stap en in overleg met inwoners en bedrijven gaan we op zoek naar duurzame warmtebronnen. We zoeken samen naar een aanpak per wijk.

Welke alternatieve warmtebronnen zijn er?

-  Collectieve (restwarmte uit afvalcentrale of fabriek, energie uit water of aarde, collectieve warmtepompen)
-  Individuele (all-electric, warmtepomp)
-  Duurzaam gas (groen- en waterstofgas)

Waar?

Welke wijken gaan als eerste overstappen op duurzame warmte, we kijken naar:

- Waar kan het? Denk aan lage energielabels, veel vergelijkbare huizen die je gezamenlijk aan kunt pakken en beschikbaarheid van alternatieve warmtebronnen.
- Waar moet het? Bijvoorbeeld omdat daar de wijk op de schop gaat.
- Waar willen inwoners graag samen aan de slag? Bijvoorbeeld in wijken met een duurzaam wijkinitiatief.

Wat?

In een aantal wijken gaan we samen met onder andere inwoners en bedrijven aan de slag met een:

- Wijkplan: een plan voor isolatieaanpak en -waar het past- ook onderzoek naar de haalbaarheid (technisch en financieel) van warmtebronnen.
- In de andere wijken stimuleren we isolatiemaatregelen.
- We onderzoeken mogelijkheden voor collectieve warmte (rest- en aardwarmte).

START

