

ENERGIEZUINIG WONEN EN LEVEN IN LANDGRAAF

Samenvatting Transitievisie Warmte 2.0



In het Klimaatakkoord is afgesproken dat in 2050 alle woningen en andere gebouwen in Nederland goed geïsoleerd en aardgasvrij zijn. Dus ook in Landgraaf. In de Transitievisie Warmte 2.0, met als titel 'Energiezuinig wonen en leven in Landgraaf', staat hoe we Landgraaf samen energiezuinig gaan maken. De komende 10 jaar richten we ons vooral op isoleren. We bereiden woningen voor om op een later moment aardgasvrij te worden. Dat doen we buurt voor buurt en stap voor stap, samen met woning- en gebouweigenaren. Het doel is dat we in 2030 20% minder aardgas verbruiken dan in 2019.

WAT VINDEN WE IN LANDGRAAF DAARBIJ BELANGRIJK?



Samen met
elkaar



Betaalbaar, duurzaam
en betrouwbaar



Eigen keuze



We helpen waar het kan
en waar dat nodig is

WAT LEVERT HET OP?



Meer wooncomfort



Lager
energieverbruik



Besparing op de
energier rekening



Hogere
woningwaarde



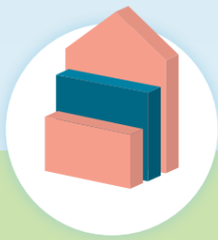
Beter energielabel



WELKE DUURZAME EN ENERGIEZUINIGE STAPPEN KUNT U DAARVOOR NEMEN?



Een energieadvies op maat voor woning of gebouw.



Isoleren van vloer, dak, gevels en ramen (HR++/triple glas). Energie die je niet nodig hebt, hoef je ook niet op te wekken en te betalen.



Ventileren is belangrijk. Het zorgt voor schone frisse lucht, wat belangrijk is voor een goede gezondheid en het kan zonder energieverspilling.



Zelf energie opwekken voor elektriciteit of warm water met zonnepanelen, een zonnecollector of zonneboiler.



Elektrisch koken bijvoorbeeld op inductie.



ONAFHANKELIJK ENERGIEADVIES?

Klik hier om naar www.woonwijzerwinkel.nl/limburg te gaan.

De WoonWijzerWinkel is hét energieloket voor de regio Parkstad. Hier kun je onafhankelijk energieadvies krijgen voor woning of gebouw. De inwoners van Parkstad zijn ook welkom voor informatie over subsidies en financiële regelingen.

ALTERNATIEVEN VOOR AARDGAS

Het is maatwerk voor elke woning of gebouw. Samen met de eigenaren bekijken we de mogelijkheden.

Individuele mogelijkheden:



Een hybride warmtepomp, gecombineerd met een cv-ketel op gas.

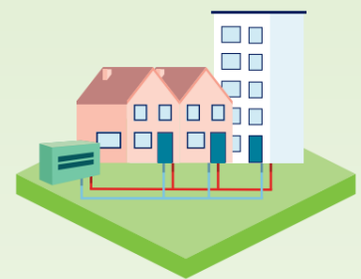
Bij deze tussenoplossing zorgt de cv-ketel voor bijverwarming op koude dagen. Vereiste isolatieniveau woning: redelijk.



Volledig elektrisch verwarmen, bijvoorbeeld met een warmtepomp.

De warmte komt uit de bodem, de lucht of uit het water. Vereiste isolatieniveau woning: goed.

Collectieve mogelijkheden:



Een warmtenet.

Een mogelijkheid voor een dichtbebouwd gebied is een collectieve (gezamenlijke) oplossing, bijvoorbeeld een warmtenet. Daarbij stroomt warm water door buizen in de grond naar de gebouwen.

Er is ruimte om met nieuwe, innovatieve oplossingen aan de slag te gaan. Oplossingen die op dit moment nog niet haalbaar zijn, worden dat in de toekomst misschien wel. Bijvoorbeeld een warmtenet met restwarmte van Chemelot, waterstof of (groen) biogas.

Hieronder een overzicht van de planning.

- 2024 - 2027
- 2028 - 2030
- 2031 - e.v.
- gemeentegrens

Een gedetailleerd overzicht vindt u op pagina 14 van de TWV 2.0



GEMEENTEBREED

Klik hier om de gemeentebrede aanpak die is vastgelegd in het [Isolatie- en Verduurzamingsprogramma Parkstad Limburg](#) te bekijken. Deze bestaat uit:



Extra hulp voor woningeigenaren met een slecht energielabel en een relatief laag inkomen.



Collectieve (gezamenlijke) inkoopacties voor isoleren.



Actieve hulp aan woningeigenaren bij het nemen van energiezuinige maatregelen waar dat kan en nodig is. Bij huurwoningen ligt deze taak bij de verhuurder.



Een Doe-Het-Zelf-Aanpak.

Klik hier om de volledige versie van het rapport '[Energiezuinig wonen en leven in Landgraaf](#)' op de website van de gemeente Landgraaf te openen. Het rapport wordt elke vijf jaar geactualiseerd.

Meer weten of vragen?

🌐 [Klik hier om www.landgraaf.nl/energie-en-klimaat](http://www.landgraaf.nl/energie-en-klimaat) te openen.