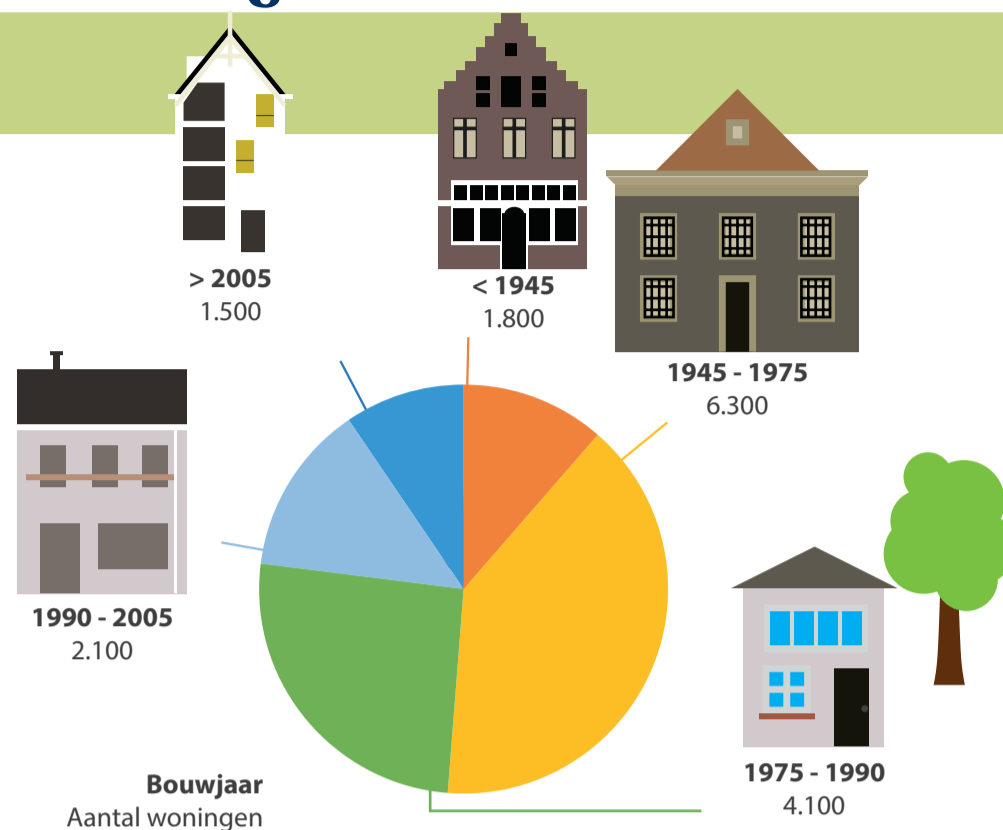


De Transitievisie Warmte van de gemeente Moerdijk

De gemeente Moerdijk werkt mee aan de realisatie van het Klimaatakkoord. In 2050 worden ruim 16.500 woningen en 1.900 andere gebouwen zoals kantoren, winkels en scholen aardgasvrij verwarmd. In de komende 10 jaar richten we ons vooral op isolatie en verkennen we per plaats welke mogelijke alternatieven er zijn voor aardgas. Door goed te isoleren maken we onze woningen klaar om op een andere, duurzame manier te verwarmen. De gemeente helpt inwoners en bedrijven. Dat doen we plaats voor plaats en stapsgewijs, samen met onze inwoners, ondernemers en organisaties die actief zijn in de gemeente Moerdijk.



1. Wat vinden we belangrijk?



DUIDELIJKE EN
TIJDIGE COMMUNICATIE



KEUZEVRIJHEID



BETAALBAARHEID



DUURZAME EN BETROUWBARE
OPLOSSINGEN



RUIMTE VOOR
TOEKOMSTIGE OPLOSSINGEN

2. Stapsgewijs naar aardgasvrij: beginnen met isoleren

Alles wat je niet gebruikt, hoeft je ook niet op te wekken. Isolatie is ook nodig om over te stappen op aardgasvrije oplossingen die je huis met lagere temperaturen verwarmen.



3. Alternatieven voor aardgas

We nemen individuele oplossingen als uitgangspunt en verkennen collectieve mogelijkheden om het aardgas te vervangen.

Een **hybride warmtepomp** verbruikt minder aardgas en vergt de minste aanpassingen aan de woning. **Hernieuwbaar gas** kan gebruikt worden voor deze hybride warmtepompen of oude cv-ketels. In de vorm van groen gas of waterstofgas is de hoeveelheid hernieuwbaar gas beperkt beschikbaar.

HERNIEUWBAAR GAS /
HYBRIDE WARMTEPOMP

GAS

Het volledig **elektrisch verwarmen** van woningen, bijvoorbeeld met een warmtepomp. Dit wordt nu al in de gemeente Moerdijk toegepast.

ALL-ELECTRIC

Bij een **warmtenet** stroomt er warm water door buizen in de grond naar de woningen. In een aantal plaatsen in gemeente Moerdijk kunnen we in de toekomst mogelijk gebruiken van warmtenetten. We kijken naar de kansen op grote en kleine schaal.

COLLECTIEVE OPLOSSINGEN

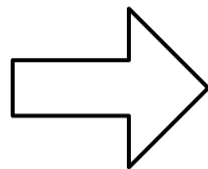
We houden in de gaten welke nieuwe technieken in de toekomst beschikbaar komen. Tegelijkertijd starten we met oplossingen die er nu al zijn.

TOEKOMSTIGE
OPLOSSINGEN

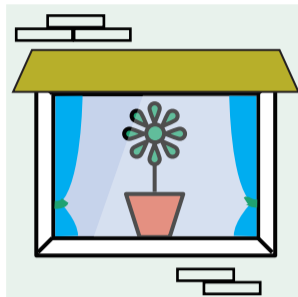
< 70° C

4. Jouw woning voorbereiden op de overstap naar aardgasvrij

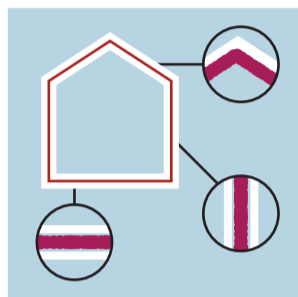
Begin met een energie advies



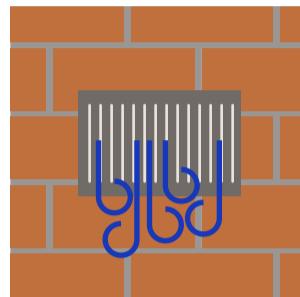
Vervang enkel glas door HR++/+++ dubbelglas



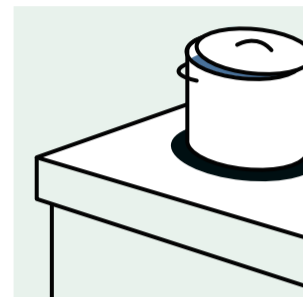
Isoleer het dak, spouwmuuren en begane grond



Zorg voor voldoende ventilatiemogelijkheid



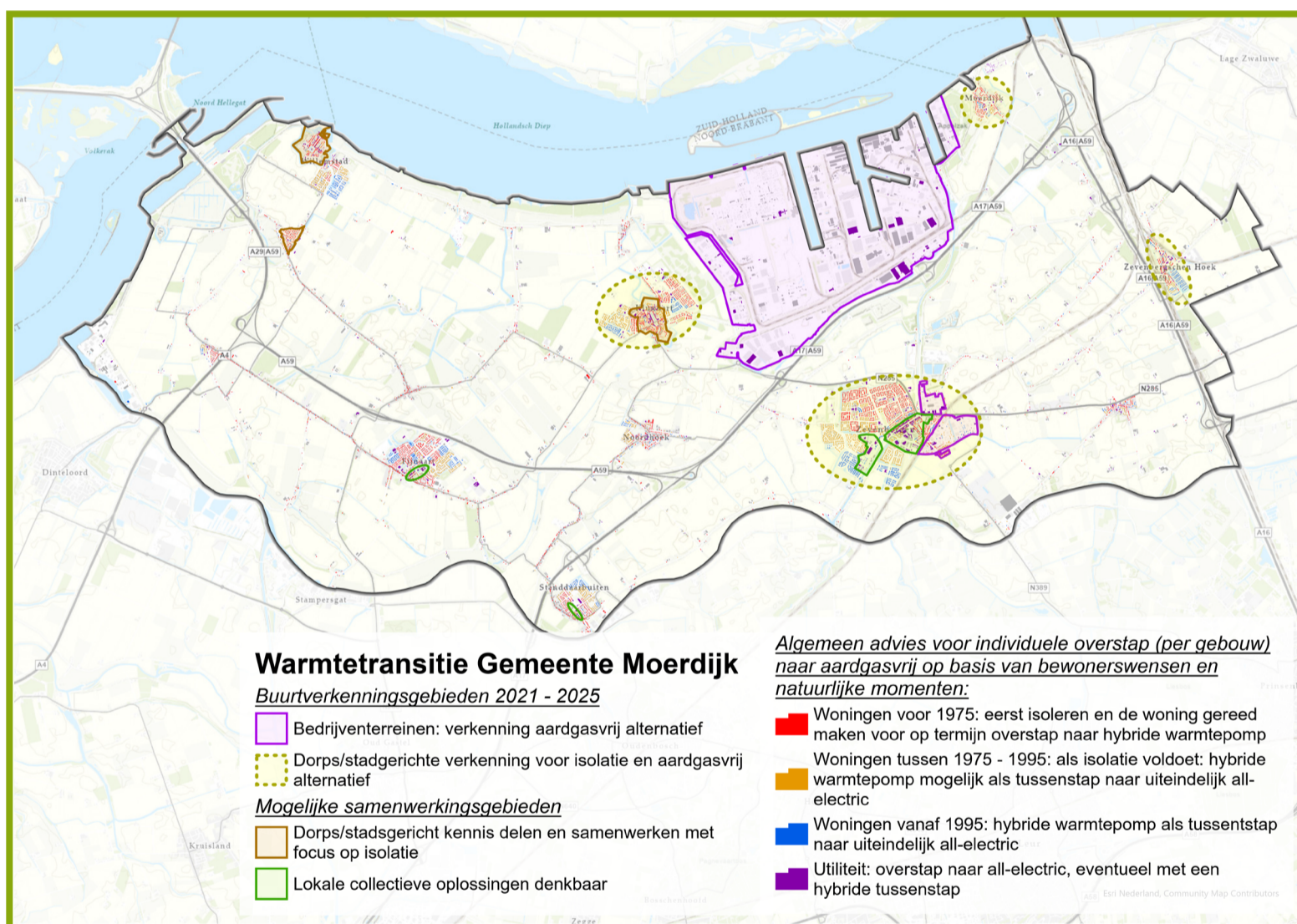
Stap over op elektrisch koken



Om je woning klaar te maken voor een aardgasvrije toekomst, kun je nu alvast maatregelen nemen. Onderstaande maatregelen verhogen ook het wooncomfort én leveren een besparing op de energierekening. Vaak zijn hiervoor interessante subsidies of financieringen beschikbaar. De gemeente biedt gratis, onafhankelijk, persoonlijk en vrijblijvend energieadvies aan. Dit wordt uitgevoerd door Energiek Moerdijk. Kijk voor meer informatie op www.moerdijk.nl/aardgasvrij of www.energiekmoerdijk.nl. Woon je in een huurwoning, neem dan contact op met je verhuurder.

5. Gefaseerd en gebiedsgericht werken aan een aardgasvrij Moerdijk

We kunnen niet de hele gemeente Moerdijk in één keer aardgasvrij maken. We hebben daarom gezocht naar logische startpunten.



vanaf 2022	vanaf 2022	vanaf 2022
HET ISOLEREN VAN WONINGEN MET BOUWJAAR VAN VOOR 1995. EXTRA INZET IN EEN AANTAL DORPEN EN WIJKEN VIA BUURTGERICHTE SAMENWERKING	WONINGEN MET EEN BOUWJAAR NA 1995 STIMULEREN WE GEMEENTEBREED WARMTEPOMPEN	GAAN WE GEBIEDSGERICHT VERKENNEN WELKE AARDGASVRIE ALTERNATIEVEN GESCHIKT ZIJN
In de gehele gemeente gaan we woningen isoleren voor meer wooncomfort, lagere woonlasten en ze klaar te maken voor de overstap naar aardgasvrij. In Willemstad, Klundert en Helwijk gaan we extra stimuleren via buurtgerichte samenwerking met inwoners, bedrijven en energie-initiatieven in de gemeente.	In de hele gemeente gaan we bij het vervangen van een CV-ketel de overstap naar hybride of all-electric warmtepomp stimuleren.	Samen met inwoners van Zevenbergen, Zevenbergschen Hoek, Moerdijk en Klundert per plaats de voorwaarden en verwachtingen bepalen van een duurzaam warmtenet, hybride en all-electric oplossingen. Na de verkenning bepalen we de volgende stappen. We kijken ook specifiek naar bedrijventerreinen en mogelijke lokale collectieve oplossingen in Zevenbergen, Fijnaart en Standdaarbuiten.