

SAMEN OP WEG NAAR EEN AARDGASVRIJE GEMEENTE



DE TRANSITIEVISIE WARMTE

De komende jaren zet gemeente Sluis belangrijke stappen om onze woningen op een zuinige, duurzame en comfortabele manier te verwarmen. Dat betekent dat we samen met inwoners en ondernemers volop in gaan zetten op besparing van aardgas door middel van isoleren en het overstappen op alternatieven zoals hybride warmtepompen. Deze transitie naar duurzaam verwarmen noemen we de warmtetransitie.

Gemeente Sluis heeft een Transitievisie Warmte opgesteld. Hierin staat hoe we de aardgasvrije toekomst per buurt, wijk of dorp nu voor ons zien.

STAPPEN NAAR AARDGASVRIJ

De weg naar aardgasvrije woningen is ingewikkeld. Om het makkelijker te maken, hebben we de hele weg naar aardgasvrij verdeeld in drie stappen.



Isoleren is de eerste stap. Alles wat je niet gebruikt, hoef je ook niet op te wekken. Het gaat dan om isoleren, ventileren, elektrisch koken en in sommige gevallen het aanpassen van de binneninstallatie. Met deze maatregelen besparen we energie, vergroten we het wooncomfort én bereiden we de woning voor op een **alternatieve warmteoplossing** ter vervanging van aardgas. Op den duur zetten we in op alleen **duurzame bronnen**, om uiteindelijk CO₂-neutraal te worden. Een woning die deze stappen doorlopen heeft is klaar voor de duurzame warmteoplossingen en noemen we 'transitiegereed'.

ALTERNATIEVEN VOOR AARDGAS

In onze gemeente kunnen we woningen op andere manieren verwarmen. Op dit moment zijn er drie warmteoplossingen denkbaar. Dat zijn: all-electric verwarmen, lokale warmtenetten aanleggen en gebruik maken van hernieuwbaar gas. Er zijn ook warmteoplossingen in ontwikkeling.



TRANSITIEPADEN EN DE TRANSITIEKAART

Voor de verschillende wijken en dorpen in onze gemeente hebben we naar het meest haalbare en betaalbare transitiepad gekeken richting een toekomst zonder aardgas. Een transitiepad zegt iets over hoe kansrijk een alternatief voor aardgas is voor een buurt.

Het dominante transitiepad is het pad van de hybride warmtepompen en lokale gasvrije opties. Dat betekent dat we in deze buurten tussen nu en 2050 zoveel mogelijk gas besparen met isolatie, hybride warmtepompen en waar mogelijk, lokaal, gasvrije warmteoplossingen.

Wat betekent dit voor onze gemeente?

- Isolatieaanpak voor de hele gemeente – We zoeken naar oplossingen om het isoleren van woningen aantrekkelijker te maken. We informeren inwoners over de mogelijkheden en bieden ondersteuning. Waar mogelijk werken we samen met de andere Zeeuwse gemeenten.
- Stimuleren van (hybride en elektrische) warmtepompen - Waar woningen al voldoende geïsoleerd zijn, stimuleren en informeren we bewoners over de mogelijkheden om over te stappen op een hybride warmtepomp of een volledige warmtepomp. Dit is afhankelijk van het bouwjaar en isolatieniveau van een gebouw.
- Lokale kansen verder verkennen - We gaan verkennen in welke buurten er kansen zijn om wijkgericht aan de slag te gaan. Daarbij kijken we naar welke opgaven er in de buurt of dorp zijn, bijvoorbeeld op het gebied van mobiliteit, vergroening en klimaatadaptatie. We doen dit samen met inwoners en inwonerscollectieven.



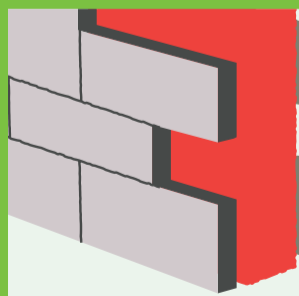
VOORBEREIDEN OP AARDAGSVRIJ WONEN

Om je woning voor te bereiden, kun je alvast maatregelen nemen. Onderstaande maatregelen besparen energie en verhogen het comfort. Vaak zijn hiervoor subsidies beschikbaar. Het regionale energieloket (www.duurzaambouwloket.nl) kan je helpen met een gratis, onafhankelijk, persoonlijk en vrijblijvend energieadvies en informatie over subsidies en regelingen. Woon je in een huurwoning, neem dan contact op met je verhuurder.

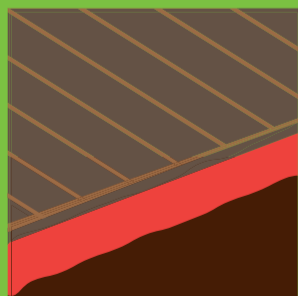
Vervang enkel glas of oud dubbelglas door HR++ dubbelglas



Isoleer spouwmuur



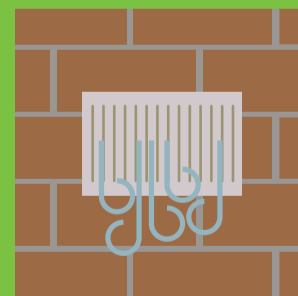
Isoleer de vloer van de begane grond



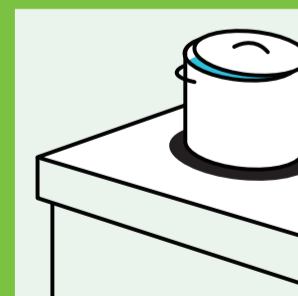
Isoleer het dak



Zorg voor voldoende ventilatiemogelijkheid



Stap over op elektrisch koken



MEER INFORMATIE

Meer informatie, suggesties en voorbeelden om zelf aan de slag te gaan zijn te vinden op: www.gemeentesluis.nl/inwoners. U kunt ook de [adressentool](#) raadplegen. Hier kunt u zelf zien wat op dit moment de beste duurzame verwarmingsoptie voor uw woning of pand is.