

ongemerkt goed bezig.

met warmte van HVC



hvc.
energie en hergebruik

hvcgroep.nl

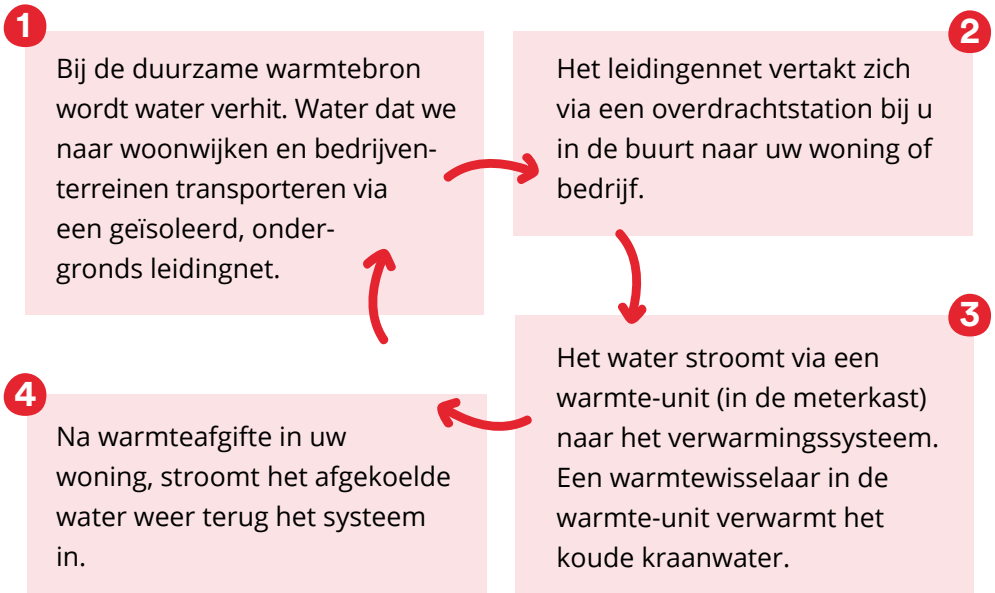
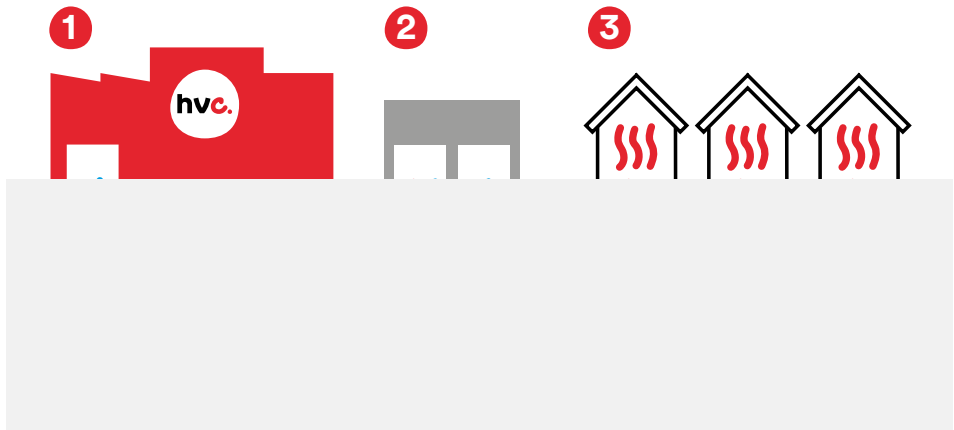
warmte van HVC betrouwbaar, groen en toekomst- bestendig.

Warmte via het warmtenet is een duurzaam alternatief voor een gasgestookte cv-ketel en biedt u evenveel wooncomfort.

Met energie van HVC draagt u bovendien bij aan een schonere toekomst. Want onze warmtevoorziening zorgt voor een CO₂-reductie tot maar liefst 82%. Benieuwd hoe het warmtenet werkt? En wat warmte voor uw woning betekent? U leest het in deze brochure.



het warmtenet stap voor stap.



warmtegebruik in huis.

Met warmte van HVC zet u een stap naar een toekomstbestendige woning.

Uw huis voelt comfortabel aan, 24 uur per dag.

Zoals u gewend bent, regelt u zelf de temperatuur. Hiervoor bestaan verschillende systemen, zoals de kamerthermostaat. Vanaf één centrale plek bepaalt u de warmtetoevoer naar alle ruimtes in uw woning. Ongeacht of u nu gebruik maakt van vloerverwarming, designradiatoren of andere systemen.

Geen onverwachte kosten.

Groene warmte van HVC kost u niets meer dan verwarming met aardgas. En waar onderhoud aan uw cv-ketel soms voor onverwachte kosten zorgde, hoeft u nu geen rekening meer te houden met extra kosten. Onderhoud aan

het warmtesysteem is een vast onderdeel van het energietarief. Kijk voor de actuele tarieven in uw regio op het tarievenblad of bereken uw tarief met de warmtecalculator.

hvcgroep.nl/tarieven



wat beïnvloedt uw warmteverbruik?

Woningtype en grootte

Niet alleen de grootte, ook het soort woning is bepalend voor uw warmteverbruik. Zo ligt het verbruik bij een hoekwoning doorgaans hoger dan bij een rijwoning als gevolg van de vrije ligging.

Weersomstandigheden

Op koude dagen verbruikt u meer warmte. Een strenge of zachte winter zal dan ook een groot verschil maken op uw jaarnota. Ook de windrichting kan van invloed zijn op het warmteverbruik.

Thermostaat

De temperatuur die de thermostaat meet, is afhankelijk van de plek waar deze hangt. Bevindt de thermostaat zich bijvoorbeeld naast een tochtige deur of juist dicht bij een kachel, dan kan dit van invloed zijn op uw verbruik.

Samenstelling gezin

Een gezin met twee kinderen verbruikt meestal meer energie dan een tweepersoonshuishouden (op basis van identieke woningen en gelijk douchegebruik).

Isolatie

Hoe beter de isolatie in huis, hoe minder energie u nodig hebt om het te verwarmen. Denk aan kieren bij drempels, isolatie van daken en muren, dubbel glas in plaats van enkel glas. Ook een niet-geïsoleerde aangrenzende garage kan zorgen voor een hogere energierekening.

Persoonlijke behoefte

Gaat u veel in bad, dan ligt het warmwaterverbruik aanzienlijk hoger dan bij het nemen van een snelle douche. Daarnaast is de capaciteit van de douchekop bepalend. Bij een regen/stort-douche ligt het energieverbruik een stuk hoger dan bij een waterbesparende douchekop.

Droogstoken

Direct na oplevering van een nieuwbouwproject zit er nog veel vocht in de woning. Daardoor is er in het eerste jaar meer energie nodig om het huis te verwarmen. Uw warmteverbruik zal in het tweede stookjaar, bij gelijke omstandigheden, een stuk lager liggen.

de belangrijkste voordelen van het warmtenet.



Milieuvriendelijk

Door aan te sluiten op een warmtenet bespaart u op termijn in vergelijking met verwarmen met aardgas tot 82% CO₂-uitstoot. U bespaart ieder jaar ongeveer net zoveel CO₂-uitstoot als wanneer u 18 zonnepanelen op uw dak zou plaatsen.

Toekomstbestendig

Door aan te sluiten op het warmtenet (en op inductie te gaan koken) maakt u alvast de stap naar een aardgasvrij huis en bent u dus op de toekomst voorbereid.



Veilig

Als u aansluit op het warmtenet heeft u geen gasleidingen meer door het huis lopen en hoeft u zich dus geen zorgen meer te maken om eventuele gaslekken. In de meeste gevallen vervalt bij een aansluiting op het warmtenet de gasaansluiting. Dat betekent dat u dan elektrisch of op inductie gaat koken. Koken op inductie is makkelijk en veilig.



Makkelijk in onderhoud

De warmte-unit die uw cv-ketel (en boiler) vangt is van HVC. Hier heeft u geen omkijken naar. HVC onderhoudt het warmtenet en de aansluiting op uw woning.

Extra comfortabel

Bij een aansluiting op het warmtenet heeft u snel een onbeperkte hoeveelheid warm water tot uw beschikking. Voor mensen die voorheen gebruik maakten van een boiler biedt een aansluiting op het warmtenet dus extra comfort.

wie zijn wij?

HVC is een duurzaam energie- en afvalbedrijf van 44 gemeenten en 6 waterschappen. HVC heeft als kerntaken haar gemeenten en waterschappen als partner te ondersteunen bij de transitie 'van gas los' en de verduurzaming van het afvalbeheer.

We zamelen afval gescheiden in en halen er zoveel mogelijk herbruikbare materialen uit. Zo blijven waardevolle grondstoffen behouden en worden hiervan weer nieuwe producten gemaakt.

We produceren warmte en elektriciteit uit duurzame bronnen, zoals zon, wind, biomassa én restafval dat niet meer hergebruikt kan worden.

Met onze ondergrondse warmtenetten verwarmen we woningen en bedrijven in Alkmaar, Broek op Langedijk, Zaanstad, Dordrecht en Heerhugowaard.

Van groente-, fruit-, tuinafval (gft) en etensresten maken we groen gas en compost.



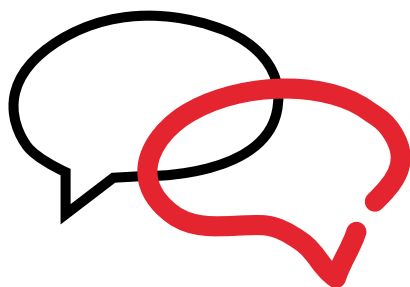
contact.

Klantenservice

Heeft u vragen of hulp nodig?
Bel of mail dan met onze klantenservice. Wij staan u graag te woord en lossen eventuele problemen snel op. Wij zijn bereikbaar van maandag t/m vrijdag tussen 8.30 – 17.00 uur, via klantenservice@hvcenergie.nl, of via **0800 - 0700**.

Storingsdienst

We bewaken het warmtenet continu. Heeft u tijdelijk toch geen warmte in huis? Controleer dan eerst op hvcgroep.nl/storingen of er actuele storingen bekend zijn. Zo niet, neem dan contact met ons op. Dat kan 24 uur per dag via ons gratis storingsnummer: **0800 - 482 36 37**.



Wilt u ook
groene stroom van
HVC?

Neem dan contact
op met onze
klantenservice.

HVC

Postbus 9199
1800 GD Alkmaar
hvcgroep.nl