



De rol van Cogas Duurzaam

Cogas Duurzaam is de leverancier van duurzaam comfort en beheert de complete warmte- en koudeopslaginstallatie. We zorgen er dus voor dat u altijd kunt beschikken over de door u gewenste warmte en koude. Mochten er onverwachts toch storingen optreden of heeft u klachten over onze diensten, dan kunt u contact met ons opnemen via telefoonnummer 0546 - 83 66 66.

Over Cogas

Cogas is een innovatieve, veelzijdige organisatie met meer dan 40 jaar ervaring in de energie- en kabelsector. Wij hebben vier hoofdactiviteiten, waarmee wij vooruitstrevende, kostenbesparende en milieuvriendelijke oplossingen bieden: Cogas Infra & Beheer, Cogas Kabel, Cogas Duurzaam en Cogas Meetdiensten.

Kijk voor meer informatie over Cogas op www.cogas.nl.

Duurzame energie

Warmte- en koudelevering door Cogas



Duurzame energie

Stelt u zich eens voor: een woning die u warmte biedt in de winter, heerlijke verkoeling in de zomer en dat zelfs op milieuvriendelijke wijze! Het is echt mogelijk, dankzij de duurzame energie van het innovatieve systeem **warmte- en koudeopslag (WKO)**.

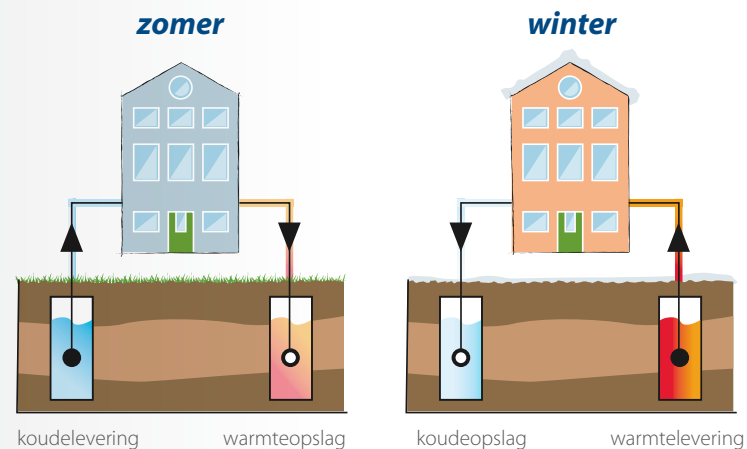


Comfortabel én milieuvriendelijk wonen

Met warmte- en koudeopslag heeft u een modern klimaatsysteem in huis waarmee u op simpele wijze de temperatuur kunt regelen. Door middel van een leidingsysteem in uw vloer kunt u uw woning zowel verwarmen als koelen met duurzame energie. Zo kunt u comfortabel én milieuvriendelijk wonen.

Energie uit de bodem

Bij warmte- en koudeopslag wordt het hele jaar door omgevingskoude of -warmte opgeslagen in de aarde. Deze energie kunt u gebruiken wanneer u maar wilt. Als het bijvoorbeeld in januari buiten vriest, geniet u binnen als het ware van de opgeslagen warmte van de zomer daarvoor. Omgekeerd wordt ook de winterkou opgeslagen, zodat u 's zomers gebruik kunt maken van koeling via uw vloerverwarmingsinstallatie. Dit systeem zorgt naast warmte en koude ook voor warm tapwater.



De voordelen van warmte- en koudeopslag ten opzichte van een conventionele installatie

WKO van Cogas

Geen eigen cv-ketel, maar een collectief centraal systeem. Dit levert ruimtewinst op.

Onderhoud in de centrale technische ruimte, zonder dat u het merkt. De meters kunnen te allen tijde uitgelezen worden op een centraal punt bij Cogas.

Geen radiatoren en onnodige luchtcirculatie die verspreiding van stof veroorzaken. Tevens kan uw woonruimte volledig worden benut.

Inclusief een geruisloze en duurzame koeling.

De zon en aarde als belangrijkste energiebronnen, duurzaam en milieuvriendelijk.

Gelijkmatige warmteverdeling.

Conventionele installatie

Een cv-ketel in de woning.

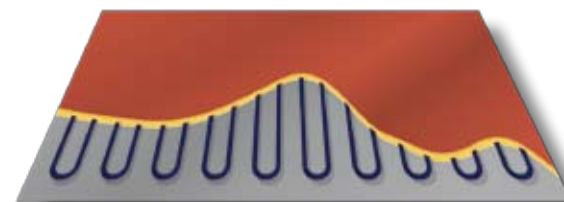
Jaarlijks onderhoud aan de cv bij u thuis.

Door radiatoren stofverspreiding in huis en ruimteverlies in de woning.

Geen koeling.

Gebruik van fossiele brandstoffen (gas) en belasting van het milieu.

Plaatselijke warmteverschillen.



Buizensysteem voor verwarming en koeling via de vloer.

Waar moet u rekening mee houden?

Minder snel verwarmen of koelen

Met warmte- en koudeopslag heeft u een zeer constante temperatuur in uw woning. Als gevolg hiervan kunt u het in vergelijking met een conventionele installatie minder snel een aantal graden warmer of kouder maken.

Koken op elektriciteit

Met warmte- en koudeopslag maakt u geen gebruik meer van gas. U kookt dus niet op gas, maar op elektriciteit. Houd er dus rekening mee dat u een keramische of inductiekookplaat aanschaft.

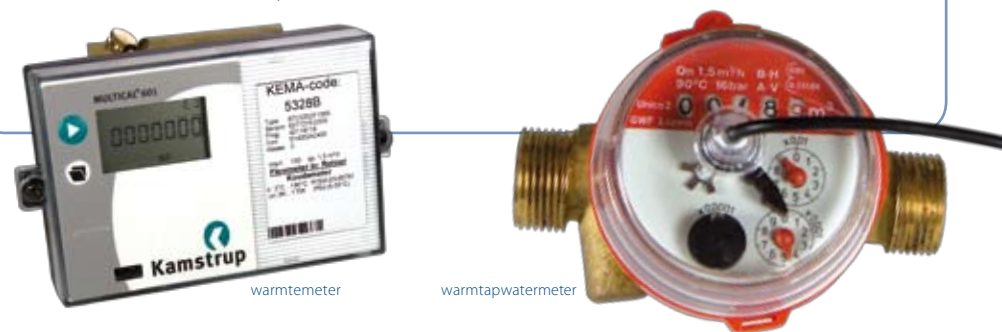
Harde vloerafwerking

Om het systeem van vloerverwarming en -koeling goed te laten werken mag de warmte-weerstand (RC- of isolatiewaarde) van de vloerafwerking niet te hoog zijn. Een stenen vloerafwerking heeft de laagste isolatiewaarde en is dus het beste voor de werking van de vloerverwarming en -koeling. Kijk voor overige mogelijkheden op www.cogas.nl/wko.



Hoe ziet de installatie eruit?

U heeft geen cv-ketel meer in uw woning. De aanvoer van warmte en koude wordt aangestuurd via de hoofdinstallatie in een centrale technische ruimte en wordt via een afleverset bij u geleverd. U regelt vervolgens zelf de temperatuur in uw woning door middel van een simpel te bedienen thermostaat. In uw woning vindt u verder alleen de warmtemeter en warmtapwatermeter, zodat u af kunt lezen wat uw verbruik is.



De tarieven

- Cogas hanteert het niet meer dan anders principe. De tarieven worden namelijk gebaseerd op de gemiddelde tarieven voor elektriciteit en gas voor huishoudelijk gebruik en worden geïndexeerd met de consumentenprijsindex van het CBS.

Wanneer kunt u over warmte- en koudeopslag beschikken?

Bij het afsluiten van uw koop- of huurovereenkomst zal ook de overeenkomst voor levering van warmte, koude en eventueel warm tapwater met u worden afgesloten. Zodra u uw woning betreft kunt u over het gewenste comfort beschikken.