

Waarom een premie van GasTerra?

Op lange termijn willen we geen aardgas meer gebruiken voor verwarming. Er zijn alternatieven zoals de inzet van volledig elektrische warmtepompen en warmtenetten (bijv. geothermie). Maar deze aardgasloze verwarmingstechnieken zijn op korte termijn nog niet op grote schaal inzetbaar omdat er fors moet worden geïnvesteerd in de energie-infrastructuur. Met hybride warmtepompen kunnen we alvast een grote slag slaan in energie-efficiency en leggen we ons niet vast op één bepaalde techniek. Hybride warmtepompen zijn belangrijk omdat ze het gebruik van aardgas sterk terugdringen, in bestaande woningen passen én de mogelijkheid bieden om duurzaam opgewekte elektriciteit en groen gas in te zetten voor lokale verwarming. Daarom stimuleert GasTerra de inzet van hybride warmtepompen.



hybride warmtepomp
aan de gevel



en in huis, naast uw
verwarmingsetel

Reageer vóór 1 juli 2017

DEELNEMENDE INSTALLATEURS



Hollum
0519 554 381
info@bunicich.nl
www.bunicich.nl



Hollum
0519 556 066
info@faberwijnberg.nl
www.faberwijnberg.nl



Buren
0519 542 541
info@vofmolenaar.nl
www.vofmolenaar.nl



Nes
0519 542 702
info@installatiebedrijfoud.nl
www.installatiebedrijfoud.nl



Buren
06 29 12 43 17
info@peterveltman.com
www.peterveltman.com

EN DE SAMENWERKENDE ORGANISATIES



Schaf nu een
hybride warmtepomp
aan voor uw woning

Profiteer nu van 50% extra premie van GasTerra

Een warmtepomp haalt duurzame energie uit de buitenlucht en maakt deze energie qua temperatuur geschikt voor verwarming van uw woning. Daarom is een warmtepomp zuinig, milieuvriendelijk en helpt het om het aardgasgebruik te verlagen.

Schaf nu een hybride warmtepomp aan met subsidie van de overheid én een extra premie van GasTerra.

Speciaal aanbod voor de bewoners van Ameland

De Amelander Energie Coöperatie (AEC), GasTerra en de lokale installateurs van Ameland maken het voor eigenaren van permanent bewoonde particuliere woningen van Ameland extra aantrekkelijk om een hybride warmtepomp te laten installeren. Bovenop het subsidiebedrag dat de overheid toekent aan de hybridepomp, biedt GasTerra nog eens 50% van het subsidiebedrag met een maximum van € 1150. Zo verdient u uw warmtepomp in zeven of acht jaar terug, terwijl de levensduur wel vijftien jaar is. En ze maken het u ook nog eens gemakkelijk: AEC helpt u bij de aanvraag van uw subsidie en uw installateur regelt de premie van GasTerra.

De voordelen

- + Zuinig: bespaar tot 70% op uw aardgasverbruik voor verwarming
- + Duurzaam: de warmtepomp haalt energie uit de buitenlucht
- + Comfortabel: het is gelijkmatiger warm in uw woning
- + Flexibel: een hybride warmtepomp past in vrijwel iedere bestaande woning
- + Zorgeloos: de warmtepomptechniek is een betrouwbare en bewezen techniek

Wat doet een hybride warmtepomp?

Door een kleine elektrische warmtepomp te combineren met een gewone cv-ketel, ontstaat een hybride warmtepomp. De ketel is er alleen voor koudere dagen of als er warm water gevraagd wordt. Al vanaf 4°C buitentemperatuur kan de warmtepomp het veelal alleen af.

Daardoor verbruikt u veel minder aardgas, maar wel wat extra elektriciteit voor de warmtepomp. Deze extra elektriciteit wordt bij voorkeur duurzaam opgewekt. Al met al bespaart de hybride warmtepomp op de energielasten en CO₂-emissies.

Verbeter het energielabel van uw woning. GasTerra en de overheid betalen mee!



HOE WERKT HET?

- 1 Vraag uw installateur om een offerte op maat; uw installateur komt hiervoor bij u thuis.
- 2 Op de vrijblijvende offerte staat de subsidie van de overheid en de daarop gebaseerde bijdrage van GasTerra.
- 3 Nadat u opdracht geeft, wordt uw warmtepomp binnen enkele weken geïnstalleerd.
- 4 Desgewenst helpt AEC u met het aanvragen van de overheidssubsidie.
- 5 De premie van GasTerra wordt via de factuur van de installateur verrekend.
- 6 Duurzaam Ameland is benieuwd naar uw ervaringen en neemt daarvoor mogelijk contact met u op.

De voorwaarden

Dit aanbod geldt:

- + Vooralsnog tot 1 juli 2017 en wordt daarna heroverwogen.
- + Voor de eerste 100 hybride warmtepompen die via de lokale installateurs worden aangevraagd.
- + Voor woningen met een huidig gasverbruik van minimaal 1300 m³/ jaar.
- + Voor permanent bewoonde particuliere woningen op Ameland.

Uw installateur licht dit graag verder toe.

Voor wie?

Iedere eigenaar van een permanent bewoonde particuliere woning op Ameland kan tot 1 juli 2017 aanspraak maken op de extra premie van GasTerra.

Terugverdientijd

Met behulp van de subsidie en de premie van GasTerra verdient u uw warmtepomp in zeven of acht jaar terug, terwijl de levensduur wel vijftien jaar is. De exacte terugverdientijd is onder andere afhankelijk van het type warmtepomp dat bij uw woning past, de gezinssamenstelling en het energiegebruik. Zie ook onderstaande tabel. Uw installateur licht dit graag verder toe.

Voorbeeld van de besparing

Om een idee te krijgen van de besparingen, als gevolg van de inzet van een hybride warmtepomp in uw woning, zijn onderstaand een paar voorbeelden gegeven.

Voorbeeldberekening

Oppervlakte woning (m ²)	100	125	150	175
Gasverbruik (m ³ /jr)	1.300	1.700	2.100	2.500
Aantal personen	2	3	3	4
Type verwarming	radiator	radiator	radiator/ vloer	radiator/ vloer
Besparing per jaar	€ 174	€ 227	€ 323	€ 373

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van de rekenmodule van Techneco met een gasprijs van 0,65 €/m³ en een elektriciteitsprijs van 0,20 €/kWh.

