

Warmtepomp Installatie

Tot 50–100% minder gasverbruik — hybride of all-electric met ISDE-subsidie

50–100%

tot €4.290

1–3 dgn

8–12 jr

minder gasverbruik

ISDE subsidie

installatie

terugverdientijd

Hoe werkt een warmtepomp?

Een warmtepomp onttrekt warmte uit de buitenlucht of de bodem en zet dit om in verwarming en warm tapwater. Het systeem is 3 tot 4x efficiënter dan een traditionele cv-ketel.

Types warmtepompen

Hybride warmtepomp	Combineert warmtepomp met bestaande cv-ketel. Laagste installatiekosten. Bespaart 50–70%
All-electric (lucht-water)	Vervangt cv volledig. Geschikt bij goed geïsoleerde woning.
Grondgebonden (bodem)	Meest efficiënt. Hogere installatiekosten, stabiele prestaties.

Voordelen

- ✓ Tot 100% minder gasverbruik (all-electric)
- ✓ Werkt ook als koeling in de zomer
- ✓ ISDE-subsidie tot €4.290 bij hybride
- ✓ Combineerbaar met zonnepanelen voor maximale besparing
- ✓ Lagere CO₂-uitstoot, klaar voor aardgasvrij wonen

Subsidie & kosten

ISDE subsidie hybride	Tot €4.290
ISDE subsidie all-electric	Tot €2.750
Gemiddelde investering	€3.000 – €8.000 (hybride) €8.000 – €14.000 (all-electric)
Terugverdientijd	8 tot 12 jaar

Gratis offerte aanvragen?

Bel 06-17083445 of 085-369 55 44 | info@bespaarisolatie.nl

[bespaarisolatie.nl](https://www.bespaarisolatie.nl)

Bespaarisolatie | Warmtepomp Brochure | [bespaarisolatie.nl](https://www.bespaarisolatie.nl) | SKG-IKOB gecertificeerd