

Collectieve Isolatieactie Hilversum

Voor de buurten Centrum, Astronomische buurt, Havenstraatbuurt, Kleine Driftbuurt, Langgewestbuurt, Liebergen en Sint Vitusbuurt



Je hebt dit jaar een gratis warmtescan van de gemeente Hilversum gekregen ter waarde van € 35,-. Op deze warmtescan zie je waar jouw huis warmte verliest. Dit komt doordat sommige delen van je huis niet goed geïsoleerd zijn. Met deze informatie kun je bekijken welke kleine aanpassingen je kunt doen om je huis warmer en comfortabeler te maken en zo ook minder te betalen voor energie.

Isoleren? Wij helpen je graag!

De gemeente Hilversum werkt samen met Stichting Energiedienstenbedrijf Gooi en Vechtstreek om jou te helpen je huis beter te isoleren. Je kunt meedoen aan de Collectieve Isolatieactie als de WOZ-waarde van je huis lager is dan € 597.000 (prijsspeil 2024).

Wat kun je verwachten?

- Een onafhankelijke adviseur geeft je gratis advies
- Je krijgt tips die passen bij jouw huis en wensen.
- Je ontvangt (vrijblijvende) offertes naar keuze.
- Je kan de subsidie vooraf aanvragen op basis van offerte. Je hoeft het dus niet eerst zelf voor te schieten.

Subsidie van € 2.000

Doe je mee aan de Collectieve Isolatieactie? Dan kun je maximaal € 2.000 subsidie krijgen, als je niet eerder HIP-subsidie hebt gehad. Na het goedkeuren van de offerte vraag je de subsidie aan. Binnen 6 tot 9 weken staat het geld op je rekening. Woon je in een beschermd dorpsgezicht of monument? Dan heb je meestal eerst een vergunning nodig. Kijk voor alle voorwaarden op de website van de gemeente: hilversum.nl/hip. Heb je al HIP-subsidie ontvangen? Dan kun je nog steeds gebruikmaken van gratis en onafhankelijk advies en offertes op maat.

Meld je aan!

Wil je jouw huis isoleren en gebruikmaken van de subsidie? Meld je dan **vóór 31 december 2026** aan via het online keuzeformulier. Het Energiedienstenbedrijf neemt daarna contact met je op om je wensen te bespreken. Aanmelden kan hier: www.energiedienstenbedrijf.nl/isolatieactie of scan de QR-code.

Meld je hier
direct aan



Alle richtprijzen zijn inclusief installatie en btw.

Maatregelenoverzicht

1. VLOER- OF BODEMISOLATIE

Bij **bodemisolatie** ligt het isolatiemateriaal op de bodem van de kruipruimte. Tussen het isolatiemateriaal en de vloer zit een luchtlaag (voorwaarde voor bodemisolatie: kruipruimte van minimaal 50cm). Bij **vloerisolatie** zit het isolatiemateriaal tegen de vloer aan.

Isolatiewaarde: minimaal Rd 3,5 | richtprijs € 45,- tot € 65,- per m²

Materialen:

- Vloerisolatie (div. materialen zoals PIF, Ecosol of bio-based)
- Bodemisolatie (bijv. bodemparels)



2. MUURISOLATIE – VOORZETWAND

Het isoleren van de muren die grenzen aan de buitenlucht kan door het **plaatsen van een voorzetwand** aan de binnenzijde van de muur.

Isolatiewaarde: minimaal Rd 3,5 | richtprijs € 120,- per m² (excl. aanpassingen zoals verplaatsen radiatoren en stopcontacten)

Materialen:

- Biobased isolatie van grasvezels (min. 14 cm)



3. SPOUWMUURISOLATIE

Het isoleren van de muren die grenzen aan de buitenlucht kan door **na-isolatie van de spouwmuren**.

Isolatiewaarde: minimaal Rd 1,1 | richtprijs € 24,- per m²

Biobased € 43,- per m²

Natuurvriendelijk isoleren kan extra kosten geven.

Deze kosten staan in de offerte.

Materialen:

- Minerale wol - vanaf spouw 4 cm
- EPS-parels met hars - vanaf spouw 3 cm



Oude spouwmuurisolatie, goed om te weten:

Spouwmuurisolatie kan haar isolatiewaarde verliezen en leiden tot vochtproblemen. Het is daarom verstandig om deze te laten verwijderen voordat de spouwmuur opnieuw wordt geïsoleerd volgens de huidige normen.



4. DAKISOLATIE

Het isoleren van een dak kan door het **na-isoleren aan de binnenzijde**. Optioneel: laten afwerken met gipsplaten.

Isolatiewaarde: minimaal Rd 3,5

Richtprijs € 55,- per m² (onafgewerkt), richtprijs € 125,- per m² (afgewerkt met gipsplaat)

Richtprijs biobased € 70,- per m² (onafgewerkt) € 160,- per m² (afgewerkt met gipsplaat)

Materialen:

- PIF thermische isolatiefolie (niet bij plat dak)
- Minerale wol met houten raster (minimaal 14 cm) en dampremmende folie (niet bij plat dak)
- Biobased isolatie van grasvezel of hennep (minimaal 14 cm) en dampremmende folie



5. GLAS VERVANGEN (HR++)

In bestaande kozijnen kun je de isolatie verbeteren door het glas te vervangen door **HR++ glas**.

Isolatiewaarde: minimaal $\leq U 1,2$ | richtprijs € 360,- per m²

Als je glas gaat vervangen, denk dan ook aan zelfregelende ventilatieroosters om de luchtkwaliteit te verbeteren in de woning, bijv. in combinatie met mechanische ventilatie.



6. KOZIJNEN EN GLAS VERVANGEN

Wanneer de kozijnen aan vervanging toe zijn, kun je het huis beter isoleren door het plaatsen van nieuwe kozijnen en isolerend glas. Dit kan op verschillende manieren:

Nieuwe houten kozijnen met HR++ glas

Isolatiewaarde HR++ glas $\leq U 1,2$ | richtprijs: € 1.250,- per m²
draaiende delen € 1.950,- per m²

Nieuwe houten kozijnen met triple glas (HR+++)

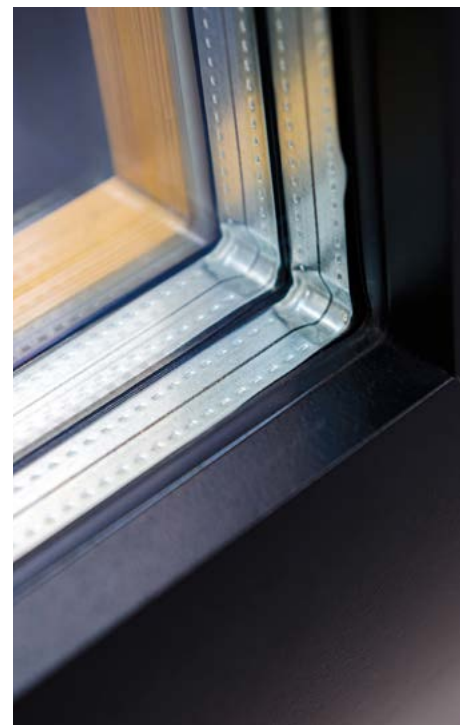
Isolatiewaarde HR+++ glas: minimaal $\leq U 0,7$
kozijn: minimaal $\leq U 0,7$ | richtprijs: € 1.300,- per m²,
draaiende delen € 2.200,- per m²

Nieuwe kunststof kozijnen met HR++ glas

Isolatiewaarde HR++ glas $\leq U 1,2$ | richtprijs: € 1.200,- per m²,
draaiende delen € 1.850,- per m²

Nieuwe kunststof kozijnen met triple glas (HR+++)

Isolatiewaarde HR+++ glas: minimaal $\leq U 0,7$
kozijn: minimaal $\leq U 0,7$ | richtprijs: € 1.300,- per m², draaiende delen € 1.950,- per m²



Ventilatie, goed om te weten:

Een goede ventilatie van je huis is belangrijk, juist als het huis goed geïsoleerd is. Je kunt natuurlijk ventileren door het openzetten van ramen en deuren en bijvoorbeeld via roosters in de ramen. Dit is echter niet energiezuinig. Bij ventilatie wil je vervuilde lucht afvoeren en frisse lucht aanvoeren. Er zijn verschillende manieren om een gezonder binnenklimaat te realiseren.

7A. MECHANISCHE VENTILATIE

Het installeren van **mechanische ventilatie met 2x CO₂- en vochtsensor + dakdoorvoer**

(voor een goede afvoer van vervuilde lucht en een goede vochtbalans).

Richtprijs vanaf € 1.950,- (exclusief ventilatieroosters voor ramen)

Voordelen:

- Voordelig in aanschaf
- Gezond binnenklimaat mits roosters altijd open staan

Nadelen:

- Minder energiezuinig (dan optie 7B)
- Mogelijk geluidsoverlast van buiten door roosters
- Kanalen moeten aangelegd worden, mogelijk zijn koven noodzakelijk
- Optioneel kanaalwerk aanleggen vanaf € 650,-



7B. MECHANISCHE VENTILATIE + FRISSE LUCHT TOEVOERPUNT

Het installeren van **mechanische ventilatie met 2x CO₂- en vochtsensor** (voor een goede afvoer van vervuilde lucht en een goede vochtbalans) en **frisse lucht toevoerpunt** (aanvoeren van frisse lucht).

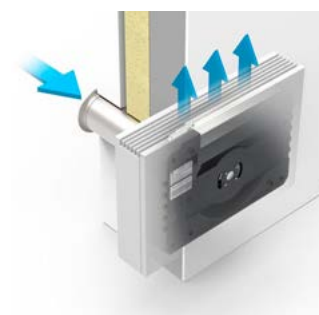
Richtprijs mechanische ventilatie € 1.950,- + Frisse lucht toevoerpunt € 1.950,-

Voordelen:

- Energiezuinig, gaat alleen aan wanneer het noodzakelijk is, wanneer de ruimte wordt gebruikt
- Ramen kunnen dicht blijven, geen geluidsoverlast, uitlaatgassen, en muggen

Nadelen:

- Duurder in aanschaf (dan optie 7A)
- Kanalen moeten aangelegd worden, mogelijk zijn koven noodzakelijk
- Kanalen aanleggen vanaf € 650,-



8. GEÏSOLEERDE DEUR

Een geïsoleerde voor- en of achterdeur (met eventueel nieuw kozijn) houdt warmte binnen en kou buiten, waardoor je energie bespaart en het binnen comfortabeler blijft.

Daarnaast zorgt het voor betere geluidsisolatie, betere beveiliging tegen inbraak en verhoogt de waarde van je huis.

Richtprijs € 3.500,-

Isolatiewaarde voordeur: minimaal $\leq U 1,5$

Isolatiewaarde kozijn: minimaal $\leq U 1,2$



Let op: een geïsoleerde deur is geen bouwdeel en valt alleen onder de subsidiemaatregel als je dit combineert met nieuw isolatieglas waarbij het totaal tenminste 2,5 m² is.

9. SPECIALS

Naast de hiervoor genoemde maatregelen zijn er wellicht nog andere zaken die je wilt aanpakken bij het energiezuiniger en comfortabeler maken bij jouw huis.

Denk hierbij aan:

- Dakramen (o.a. Velux)
- Dakisolatie van buitenaf (schuine en platte daken)
- Glas-in-loodramen verduurzamen
- (decentrale) WTW ventilatie

Wil je meer weten wat de mogelijkheden hiervoor zijn? De adviseurs van het Energiedienstenbedrijf helpen je graag.



Wat anderen ervaren

Tijdens de eerdere Collectieve Isolatieactie in andere buurten lieten tientallen bewoners hun huis verduurzamen met de hulp van de Gemeente Hilversum en Stichting Energiedienstenbedrijf Gooi en Vechtstreek. Zij profiteerden van aantrekkelijke prijzen, betrouwbare vakmensen en deskundige begeleiding. Het resultaat: meer comfort, lagere energierekeningen en een duurzamere buurt.



“We wilden alleen de cv-ketel vervangen,” vertelt Jeroen. “Maar toen we zagen dat we mogelijk €2.000 subsidie konden krijgen met de Collectieve Isolatieactie, zijn we toch eens gaan kijken wat er verder mogelijk was.”

Jeroen
Bodemisolatie en glas vervangen



“We hoefden geen ingewikkelde formulieren in te vullen. Na goedkeuring stond het subsidiebedrag direct op onze rekening. De nieuwe kozijnen werden binnen een uur geplaatst, glas en al! De voorgevel ziet er weer uit zoals het ooit bedoeld was – maar dan met het comfort van goede isolatie.”

Marieke
Nieuwe kozijnen met HR++ glas

Contactgegevens

Heb je vragen? We helpen je graag!

Stichting Energiedienstenbedrijf Gooi en Vechtstreek

info@energiedienstenbedrijf.nl

www.energiedienstenbedrijf.nl



Je huis
verbeteren?
Doen wij,
Hilversum
en jij!

**We
helpen
je.**

Gemeente Hilversum helpt bewoners bij het energiezuinig maken van hun huis. Dat doen we samen met onze Hilversumse partners. Weten welke hulp je kunt krijgen? [hilversum.nl/energieloket](https://www.hilversum.nl/energieloket).

