

	Stappensubsidie	Landelijke isolatie subsidie - SEEH (RVO)	ISDE (RVO)	Overlappend
Spouwmuurisolatie ¹	Rc ≥ 1.5	Rd ≥ 1.1	nvt	Ja
Isoleren binnenkant gevel	Rc ≥ 3.5	Rd ≥ 3.5	nvt	Ja
Isoleren van de buitengevel	Rc ≥ 3.5	Rd ≥ 3.5	nvt	Ja
Vloerisolatie onderzijde BG ¹	Rc ≥ 3.5	Rd ≥ 3.5	nvt	Ja
Bodemisolatie ¹	Rc ≥ 2.5	Rd ≥ 3.5	nvt	Ja
Isoleren schuin dak (van binnenuit)	Rc ≥ 3.5	Rd ≥ 3.5	nvt	Ja
Isoleren schuin dak (van buitenaf)	Rc ≥ 3.5	Rd ≥ 3.5	nvt	Ja
Isoleren plat dak (buitenkant, bitumen dak)	Rc ≥ 3.5	Rd ≥ 3.5	nvt	Ja
Isoleren plat dak (binnenkant, isolatie en gips)	Rc ≥ 3.5	Rd ≥ 3.5	nvt	Ja
Isoleren zolder- of vloeringvloer	nvt	Rd ≥ 3.5	nvt	Nee
Vervanging beglazing HR++ (incl. ventilatieroosters) ¹	U ≤ 1.2	U ≤ 1.2	nvt	Ja
Vervanging beglazing HR+++ (incl. ventilatieroosters) ¹	U ≤ 0.8	nvt	nvt	Nee
Vervangen kozijnen i.c.m. HR++ glas ¹	U ≤ 1.2	nvt	nvt	Nee
Vervangen kozijnen i.c.m. HR+++ glas ¹	U ≤ 0.8	Glas U ≤ 0.7, kozijn U ≤ 1.5	nvt	Ja
Groen dak	Geen eis gesteld	nvt	nvt	Nee
Vervangen ventilatiebox	Box met gelijkstroommotor	nvt	nvt	Nee
Balansventilatiesysteem ¹	Decentraal (WTW)	WTW rendement >90% *	nvt	Ja
Zonnepanelen PVT thermisch	Geen eis gesteld	nvt	Zie apparatenlijst	Ja
Zonneboilers systemen voor warm tapwater	Geen eis gesteld	nvt	Zie apparatenlijst	Ja
Zonneboilers systemen voor verwarming en warm tapwater	Geen eis gesteld	nvt	Zie apparatenlijst	Ja
Hybride warmtepompsysteem	Geen eis gesteld	nvt	Zie apparatenlijst	Ja
Lucht-lucht warmtepompsysteem	Geen eis gesteld	nvt	Zie apparatenlijst	Ja
Lucht-water warmtepompsysteem	Geen eis gesteld	nvt	Zie apparatenlijst	Ja
Grond-water warmtepompsysteem	Geen eis gesteld	nvt	Zie apparatenlijst	Ja
Lage temperatuur (vloerverwarming)	I.c.m. vloerisolatie Rc ≥ 2.5	nvt	nvt	Nee
Lage temperatuurverwarming met (convectoren)	Geen eis gesteld	nvt	nvt	Nee
Inductie koken	Geen eis gesteld	nvt	nvt	Nee
Afsluiten aardgas (laagbouw grondgebonden woningen)	Geen eis gesteld	nvt	nvt	Nee
Afsluiten aardgas (hoogbouw vanaf 1e verdieping)	Geen eis gesteld	nvt	nvt	Nee
Lage temperatuur (vloerverwarming) - i.c.m. funderingsherstel	I.c.m. vloerisolatie Rc ≥ 2.5	nvt	nvt	Nee
Schuimbeton i.c.m. funderingsherstel	I.c.m. vloerisolatie Rc ≥ 2.5	nvt	nvt	Nee
Pelletkachels	nvt	nvt	Zie apparatenlijst	Nee
Biomassaketels	nvt	nvt	Zie apparatenlijst	Nee
Isoleren deuren	nvt	U ≤ 1.5 *	nvt	Nee
CO2 gestuurd ventilatiesysteem (zonder wtw)	nvt	CO2 gestuurd *	nvt	Nee
Waterzijdig inregelen	nvt	x *	nvt	Nee
Energiedisplay of slimme thermostaat	nvt	Zie voorwaarden *	nvt	Nee
Bonusbedrag NOM (incl. kierdichtheid)	nvt	Zie voorwaarden *	nvt	Nee
Maatwerkadviesrapport	nvt	Zie voorwaarden *	nvt	Nee

Toelichting

x = Geen bijzondere aanvullende voorwaarden

Rd = de warmteweerstand van een materiaal

Rc = de warmteweerstand van de constructie (de warmteweerstanden van de verschillende materialen bij elkaar opgeteld)

* = er worden aanvullende voorwaarden gesteld. Zie voor meer informatie de website van SEEH regeling.

¹ = Maatregel wordt aangeboden in gemeentelijke inkoopactie van Winst Uit Je Woning, zie www.winstuitjehoning.nl

Niet alle apparaten komen in aanmerking voor ISDE, voor extra info: de website van de RVO

In de gemeente Zaanstad is er ook de mogelijkheid om gezamenlijk zonnepanelen in te kopen, voor de aanschaf van zonnepanelen is geen subsidie beschikbaar.

Elk materiaal heeft een bepaalde warmteweerstand (Rd). Dit geeft aan hoe goed warmte wordt tegengehouden. De d in Rd-waarde staat voor 'declared', de waarde zoals een fabrikant opgeeft. Hoe hoger het getal, hoe meer warmte wordt tegengehouden en dus hoe beter de warmteweerstand van het materiaal is. Een Rc-waarde is de verschillende warmteweerstanden (Rd's) van de verschillende materialen bij elkaar opgeteld. Een voorbeeld: bij een spouwmuur bestaat de Rc-waarde uit de opgetelde Rd-waarden van de buitenmuur, luchtspouw, isolatiemateriaal en de binnenmuur.