

Subsidieregeling energiearmoede bij koopwoningen II

Maatregelenlijst

1. Gevelisolatie: Rd-waarde $\geq 3,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
2. Spouwmuurisolatie: Rd-waarde $\geq 1,1 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
3. Dakisolatie: Rd-waarde $\geq 3,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
4. Zolder/vlieringvloer isolatie: Rd-waarde $\geq 3,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
5. Vloerisolatie: Rd-waarde $\geq 3,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
6. Bodemisolatie: Rd-waarde $\geq 3,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
7. Isolatieglas
 - a. Achterzetbeglazing of monumentenglas
 - i. Alleen bij monumenten
 - b. HR++ glas
 - i. U-waarde glas $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - ii. Panelen in kozijn (U-waarde $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) (i.c.m. isolatieglas)
 - iii. Isolerende deur (U-waarde $\leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) (i.c.m. isolatieglas)
 - iv. Isolatiekozijn (U-waarde $\leq 2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$) (i.c.m. isolatieglas)
 - c. Triple glas
 - i. U-waarde glas $\leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - ii. Panelen in kozijn (U-waarde $\leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) (i.c.m. isolatieglas)
 - iii. Isolerende deur (U-waarde $\leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) (i.c.m. isolatieglas)
 - iv. Isolatiekozijn (U-waarde $\leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) (i.c.m. isolatieglas)
8. Warmtepomp (evt. hybride)
 - a. Hoofdvoorziening voor warm tapwater en/of ruimteverwarming
 - b. Geen aircosysteem of lucht-lucht warmtepomp
9. Zonnecollectoren / zonneboiler
10. Lage temperatuurafgiftesysteem (LTV): Maximale aanvoertemperatuur $45 - 55 \text{ }^\circ\text{C}$
11. Warmteterugwinsysteem (WTW)
 - a. Ventilatie WTW minimaal 90% rendement
 - b. Douche-wtw
12. Waterzijdig inregelen

De maatregelen gevelisolatie, dakisolatie, zolder/vlieringvloer isolatie, vloerisolatie, bodemisolatie en isolatieglas komen in aanmerking voor artikel 13 (Zelfwerkzaamheid) en kunnen door de Eigenaar-bewoner zelf worden uitgevoerd. De overige maatregelen kunnen alleen door een bedrijf worden uitgevoerd.

Wanneer bij de maatregelen spouwmuurisolatie, dakisolatie, vloerisolatie of bodemisolatie voor het isolatiemateriaal lokaal gespoten PIR of PUR wordt gekozen, dan moet dit worden aangebracht met een HFK-vrij blaasmiddel.