

## Energiebesparingsmaatregelen voor Energieneutraal Ten Post

Het college van B&W van de gemeente Groningen kan subsidie verlenen voor het aanschaffen van materiaal en de installatiekosten door een installateur/aannemer, voor het aanbrengen of installeren van de navolgende energiebesparingsmaatregelen:

- a. dakisolatie in de thermische schil of isolatie van de zolder- of vlieringvloer, indien de zolder of vliering onverwarmd is, met een minimale Rd-waarde van 3,5 [m<sup>2</sup> K/W], of isolatie voor een monument;
- b. vloer- of bodemisolatie in de thermische schil met een minimale Rd-waarde van 3,5 [m<sup>2</sup> K/W], of isolatie voor een monument;
- c. gevelisolatie van de binnen- en buitengevel met een minimale Rd-waarde van 3,5 [m<sup>2</sup> K/W], of isolatie voor een monument;
- d. spouwmuurisolatie in de thermische schil met een minimale Rd-waarde van 1,1 [m<sup>2</sup> K/W], of isolatie voor een monument;
- e. HR++ glas met een maximale U-waarde van 1,2 [W/m<sup>2</sup> K], of triple-glas met een maximale U-waarde van 0,8 [W/m<sup>2</sup> K] in de thermische schil, of isolerend glas voor een monument;
- f. kozijn vereist voor HR++ of triple-glas met een maximale U-waarde van 1,5 [W/m<sup>2</sup> K], of kozijn vereist voor het isoleren van glas voor een monument;
- g. technieken voor warmteterugwinning (wtw), bestaande uit een systeem voor balansventilatie met wtw met een rendement van ten minste 90%, een verticaal systeem om douchewater voor te verwarmen met afvalwater (douchepijp wtw) met een rendement van ten minste 45%, of een systeem om douchewater voor te verwarmen met afvalwater (douchegoot wtw of douchebak wtw) met een rendement van ten minste 45%;
- h. isolerende deur in de gevel met een maximale U-waarde van 2,0 [W/m<sup>2</sup> K];
- i. isolerende gevelpanelen met een maximale U-waarde van 0,7 [W/m<sup>2</sup> K];
- j. ruimteverwarmingstoestel of waterverwarmingstoestel met warmtepomp als bedoeld in artikel 4.5.1. juncto artikel 4.5.4. van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies;
- k. zonneboiler als bedoeld in artikel 4.5.5. van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies;
- l. zonnepanelen;
- m. infraroodpanelen;
- n. Energieopslag;
- o. lage temperatuurverwarming;
- p. energiezuinige verwarmingspomp;
- q. technieken voor de opwekking van windenergie.