

Bijlage 2: Door subsidieaanvrager aan te leveren informatie (verwerkt in het aanvraagformulier)

Vloer, gevel, dak en zoldervloerisolatie

- Type gebouwschilelement (vloer, gevel, hellend dak, plat dak, zoldervloer)
- Bouw/verbouwjaar
- Aanwezigheid van isolatie in te renoveren gebouwschildelen
- U-waarde gerenoveerde delen
- Oppervlakte gerenoveerde delen
- Energiedrager verwarming (elektrisch of andere)

Vervanging van glas door hoogrendementsglas of ramen door hoogrendementsramen

- Type glas en desgevallend type raamprofiel
- Bouwjaar
- U-waarde gerenoveerde beglazing/ramen
- Oppervlakte gerenoveerde beglazing/ramen
- Energiedrager verwarming (elektrisch of andere)

Zonneboiler

- Oppervlakte zonnecollectoren
- Energiedrager sanitair warm water (elektrisch of andere)

Warmtepomp

- Thermisch vermogen van de warmtepomp
- Het aantal vollasturen van de warmtepomp
- Het type warmtepomp
- Het type afgiftesysteem van de warmtepomp
- Energiedrager warmtepomp (elektrisch of gas)

Relighting

- het vermogen van de bestaande verlichtingsarmaturen
- het vermogen van de nieuwe verlichtingsarmaturen

Vervanging ketel door hoogrendementsketel

- Bouwjaar en type oude verwarmingsketel
- Type nieuwe ketel
- Energieverbruik bestaande verwarmingsketel

Voorwaarden waaraan de energiebesparende maatregelen minimaal moeten voldoen

Vloer, gevel, dak en zoldervloerisolatie

Dak en zoldervloerisolatie	De warmteweerstand R_d van de nieuw aangebrachte isolatielaag bedraagt minimaal 4,5 m ² K/W
Gevelisolatie aan de buitenkant	De warmteweerstand R_d van de nieuw aangebrachte isolatielaag bedraagt minimaal 3 m ² K/W
Gevelisolatie aan de binnenkant	De warmteweerstand R_d van de nieuw aangebrachte isolatielaag bedraagt minimaal 2 m ² K/W
Vloerisolatie	De warmteweerstand R_d van de nieuw aangebrachte isolatielaag bedraagt minimaal 2 m ² K/W
Spouwmuurisolatie	<ul style="list-style-type: none">- De werken worden uitgevoerd door een aannemer die staat op de lijst met installateurs die werken volgens STS 71.1.- De spouw moet minstens 5 cm breed zijn en de volledige spouwbreedte wordt opgevuld met isolatiemateriaal.- De lambda-waarde bedraagt maximaal 0,065 W/m²K.

Vervanging van glas door hoogrendementsglas of ramen door hoogrendementsramen

- De nieuw geplaatste beglazing heeft een warmtedoorgangscoefficiënt U van maximaal 1,1 W/m²K
- De nieuw geplaatste ramen hebben een warmtedoorgangscoefficiënt U van maximaal 1,5 W/m²K

Zonneboiler

- Plaatsing door aannemer die beschikt over een certificaat van bekwaamheid.

Warmtepomp

- Berekeningsnota aantal vollasturen
- Plaatsing door aannemer die beschikt over een certificaat van bekwaamheid.

Relighting

- De vernieuwde verlichtingsinstallatie moet voldoen aan de norm EN12464-1 (werkplekverlichting binnen)

Vervanging ketel door hoogrendementsketel

- De verwarmingsketels op aardgas of stookolie voldoen qua energie-efficiëntie aan de Europese verordening 813/2013 van 2 augustus 2013
- Een subsidiëring van een hoogrendementsketel voor stookolie wordt niet toegestaan indien er langs de openbare weg een aardgasnet, een biogasnet of een warmtenet aanwezig is