

Grote Kerkhof 1  
Postbus 5000  
7400 GC Deventer

14 0570  
telefoon

06 29063307  
direct telefoonnummer

j.boeke@deventer.nl  
e-mail

Aan de bewoner / eigenaar van  
ADRES

DEV-PRO/134742-2023  
kenmerk

-  
uw referentie

07/07/2023  
datum

J. Boeke  
contactpersoon

Isolatieactie Bathmen  
onderwerp

Beste bewoner / eigenaar,

De Bathmense isoleeractie maakt isoleren betaalbaarder en eenvoudiger dan ooit. Reageer voor 15 augustus en uw woning is geïsoleerd vóór de winter.

### **Wat heeft u aan deze actie?**

U krijgt kosteloos en vrijblijvend advies over de beste vorm van isolatie voor uw woning. Ook krijgt u hulp bij het aanvragen van subsidie. Een gecertificeerd isolatiebedrijf voert het werk uit. Profiteer van de goede prijzen die wij hebben afgesproken voor spouwmuur-, vloer- en bodemisolatie.

### **Wat zijn de kosten ?**

Hieronder een voorbeeld van spouwisolatie bij een hoekwoning uit 1970. Voor uw eigen woning kunt u kosteloos advies krijgen. Dan weet u wat het kost, welke subsidie er is en wat het oplevert.

---

#### **Rekenvoorbeeld spouwmuurisolatie**

Bouwjaar: 1970

Geveleppervlakte: 100 m<sup>2</sup>

Eenmalige kosten: € 2.100

Subsidie: € 800

Kosten min subsidie: € 1.300

Besparing aardgas: € 500 per jaar

Terugverdientijd: 2-3 jaar

Beter comfort: niet in geld uit te drukken



DEV-PRO/ 134742-2023  
kenmerk

**Hoe kunt u meedoen?**

Scan de QR-code hiernaast  
of ga naar:

<https://inkoopactie.duurzaambouwloket.nl/actie-deventer>



Hier kunt u ons webinar terugkijken. Ook kunt u hier direct een vrijblijvende offerte aanvragen.

U kunt mij ook bellen op 06 29 06 33 07 of mailen naar [j.boeke@deventer.nl](mailto:j.boeke@deventer.nl) .

**Wie organiseert deze actie?**

Deze actie is van de gemeente Deventer, energiecoöperatie Noaber Energie, Duurzaam Bouwloket en lokale isolatiebedrijven Triple A en Rouwenhorst.

Ik hoop van u te horen en met vriendelijke groet,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Boeke', written in a cursive style.

Jochem Boeke  
Projectleider warmtetransitie