

## Duurzaamheidslening aanvraagformulier

Met dit formulier vraagt u een duurzaamheidslening aan bij de gemeente. Deze lening is bedoeld voor eigenaren van bestaande woningen in gemeente Woerden die energiebesparende maatregelen willen nemen voor hun huis.

### Aanvrager

Achternaam	
Voorna(a)m(en)	
Geboortedatum	
Straat en huisnummer	
Postcode en woonplaats	
Telefoonnummer	
E-mailadres	

Heeft uw woning een mede-eigenaar?  
Vul dan hieronder de gegevens van deze persoon in.

Achternaam	
Voorna(a)m(en)	
Geboortedatum	

### Gegevens woning

Is het adres waar u gaat verbouwen hetzelfde als uw huidige woonadres?

- Ja  
 Nee

Indien nee: geef onderstaand het adres aan waar u gaat verbouwen.

Straat en huisnummer	
Postcode en woonplaats	

Formulier gaat verder op de volgende pagina.

## Wat gaat u doen in uw woning?

Maak een keuze uit de duurzaamheidsmaatregelen van de gemeente Woerden. Bekijk voor een overzicht van de mogelijke duurzaamheidsmaatregelen in bijlage 1 in dit document.

Let op: u kunt geen duurzaamheidslening meer aanvragen als u al gestart bent met de werkzaamheden.

<b>Maatregelen/werkzaamheden</b> (Kies een van de duurzaamheidsmaatregelen uit bijlage 1)	<b>Toegevoegde isolatiewaarde</b> (Alleen invullen bij energiebesparende isolatiemaatregelen, zie bijlage 1)	<b>Kosten</b> (Bedrag op de offerte inclusief BTW)	<b>Periode van uitvoering</b> (startdatum en einddatum werkzaamheden)

Formulier gaat verder op de volgende pagina.

## Kosten maatregelen

Wat zijn de totale (geoffreerde) kosten inclusief BTW?	€
--	---

## Subsidie

Let op: vraagt u de duurzaamheidslening aan voor maatregelen waar u al subsidie of een vergoeding voor heeft ontvangen? Breng het ontvangen bedrag dan in mindering op de kosten uit de offerte(s).

Heeft u voor de maatregelen aan uw woning subsidie of ondersteuning ontvangen vanuit een andere instantie of regeling?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zo ja, welke regeling betreft het?	
Zo ja, voor welke maatregel(en) heeft u subsidie ontvangen?	
Zo ja, welk bedrag heeft u aan subsidie ontvangen?	€
Welk bedrag wilt u lenen?	€

## Contact

Wilt u op de hoogte gehouden worden van nieuws over duurzaamheid of toekomstige regelingen of subsidies vanuit gemeente Woerden?

- Ja  
 Nee

Uw persoonsgegevens worden alleen gebruikt voor de behandeling van uw aanvraag, het afwijzen of verstrekken en administreren van de lening en het innen van de aflossing en rente. Als u gebruik maakt van de mogelijkheid om via een nieuwsbrief op de hoogte te worden gehouden van nieuws over duurzaamheid of toekomstige regelingen en subsidies vanuit de gemeente Woerden, wordt uw e-mailadres ook gebruikt om u de nieuwsbrief toe te sturen. Om te beoordelen of er voldaan wordt aan de voorwaarden van de lening, controleren wij de aangeleverde gegevens. Wij bewaren uw gegevens tot 7 jaar na het afwijzen of na aflossing van de lening, volgens de regels van de Archiefwet.

Onderteken het aanvraagformulier op de volgende pagina.

## Ondertekening

Ik verklaar:

- bekend te zijn met de voorwaarden van de duurzaamheidslening van het Stimuleringsfonds Volkshuisvesting (SVn) en de gemeente Woerden;
- nog niet gestart te zijn met de werkzaamheden waarvoor de duurzaamheidslening wordt aangevraagd;
- alle verstrekte gegevens naar waarheid te hebben ingevuld inclusief de bijlage(n).

Datum	
Handtekening aanvrager	
Handtekening mede-eigenaar (indien van toepassing)	
Aantal bijlagen	

## Toe te voegen bijlagen

- Kopie recente offerte(s) van een aannemer/installateur/leverancier voor de maatregelen.

## Bijlage

- Overzicht mogelijke duurzaamheidsmaatregelen

U stuurt het ingevulde formulier met bijbehorende bijlagen per e-mail naar:  
[gemeentehuis@woerden.nl](mailto:gemeentehuis@woerden.nl).

## Bijlage: Overzicht mogelijke duurzaamheidsmaatregelen

### 1. Energiebesparende isolatiemaatregelen

- Spouwmuurisolatie: het isoleren van bestaande spouwmuren in de thermische schil.
- Dakisolatie: het isoleren van het bestaande dak in de thermische schil, of van de bestaande zolder-of vlieringvloer (als de zolder onverwarmd is).
- Vloerisolatie en/of bodemisolatie: het isoleren van de bestaande vloer en/of de bestaande bodem(ofwel de kruipruimte) in de thermische schil.
- Gevelisolatie: het isoleren van de bestaande binnen- of buitengevel met isolatiemateriaal.
- Hoogrendementsglas: het vervangen van glas in de thermische schil door HR++-glas of door tripleglas.
- Isolerende deuren: vervangen van de voor- en achterdeur in de bestaande thermische schil dooreen isolerende deur.
- Leidingisolatie transportleidingen verwarmingssysteem.

Een duurzaamheidslening kan alleen worden verkregen voor maatregelen met een aanzienlijke isolatiewaarde. In onderstaande tabel vindt u de minimaal toe te voegen isolatiewaarde per maatregel.

Isolatiemaatregel	Isolatiewaarde
Spouwmuur	minimale Rd-waarde 1,1* [m2 K/W]
Dak	minimale Rd-waarde 3,5* [m2 K/W]
Zolder- of vlieringvloer	minimale Rd-waarde 3,5* [m2 K/W]
Gevel: het isoleren van de bestaande binnen- of buitengevel met isolatiemateriaal	minimale Rd-waarde 3,5* [m2 K/W]
Vloer	minimale Rd-waarde 3,5* [m2 K/W]
Bodem (eventueel gecombineerd met vloerisolatie)	minimale Rd-waarde 3,5* [m2 K/W]
HR++ glas	maximale U-waarde 1,2* [W/m2K]
Triple-glas gecombineerd met (nieuw) isolerend kozijn	Triple-glas: maximale U-waarde 0,7* [W/m2K] Kozijnen: maximale U-waarde 1,5* [W/m2K]
Panelen in combinatie met HR++ glas	maximale U-waarde 1,2* [W/m2K]
Panelen in combinatie met triple-glas	maximale U-waarde 0,7* [W/m2K]
Isolerende deuren (vervanging)	maximale U-waarde 1,5 [W/m2K]

\* betreft de toegevoegde isolatie

### 2. Energiebesparende isolatiemaatregelen

- Zonnepanelen en zonnepannen met fotovoltaïsche cellen en de bijbehorende omvormer.
- Thuisaccu c.q. batterij voor de opslag van zonne-energie.

### **3. Warm water**

- Zonneboiler (zonnecollector) voor het verwarmen van tapwater en centrale verwarming.
- Warmtepompboiler / boosterwarmtepomp voor het verwarmen van tapwater, bestaande uit een warmtepomp die warmte onttrekt aan ventilatielucht / bodem en een boiler-opslagvat.
- Douche-WTW voor warmteterugwinning uit douchewater met tenminste 40% rendement.
- Ombouwset voor een hotfill-aansluiting aangesloten op zonneboiler of stadswarmte.
- Warmtepaneel achter PV-paneel t.b.v. warm tapwater of regeneratie bodembronnen.

### **4. Ruimteverwarming en ventilatie**

- Bodemwater combiwarmtepomp in combinatie met gesloten of open warmte/koude bodembronnen voor verwarming CV en tapwater.
- Combi-zonneboiler voor centrale verwarming en/of tapwater.
- Lucht-water combiwarmtepomp voor verwarming CV en tapwater.
- Lage-temperatuur centraal verwarmingssysteem waarvan de ontwerpaanvoertemperatuur maximaal 55 graden Celsius bedraagt.
- Ventilatie door een vraag gestuurd ventilatiesysteem met CO<sub>2</sub>- en vochtsensoren.
- Balansventilatiesysteem met warmteterugwinning (wtw).
- Energiezuinige gelijkstroompompen en -ventilatoren met energielabel A+.
- Microwarmtekrachtsystemen.
- Waterzijdig inregelen verwarmingssysteem.
- Aansluitbijdrage van de woning op een warmte-infrastructuur of op een duurzame collectieve warmte/koude-voorziening.

### **5. Overige**

- Energiedisplay of slimme thermostaat.
- Verwijderen aardgasaansluiting.