

# Aanvraagformulier Lening toekomstbestendig wonen



Raadhuisplein 2  
Postbus 500  
3850 AM Ermelo  
t 0341 56 73 21  
f 0341 56 73 69  
e gemeente@ermelo.nl  
i www.ermelo.nl  
NL92 BNG 0285 0024 49

## Toelichting

Met dit formulier vraagt u een lening toekomstbestendig wonen aan. Het vertrekpunt van deze lening is duurzaamheid. Een lening voor een levensloopbestendige aanpassing vraagt u daarom altijd aan in combinatie met een energiebesparende of energieopwekkende maatregel. Bij een duurzaamheidsmaatregel hoeft dit niet. Het totaalbedrag van de lening moet tenminste € 2.500 zijn. Meer informatie over de verschillende leningen vindt u in de toelichting.

## Procedure

- U stuurt het formulier naar: Gemeente Ermelo, t.a.v. het college van burgemeester en wethouders, Postbus 500, 3850 AM Ermelo.
- Alleen als het aanvraagformulier tijdig is ingediend, volledig is ingevuld en de gevraagde stukken zijn bijgevoegd, nemen wij uw aanvraag in behandeling.
- Bewaar een kopie voor uw eigen administratie.

## 1. Persoonsgegevens

### Gegevens aanvrager 1

Voorletter(s) en Achternaam .....

Adres .....

Postcode/Woonplaats .....

Telefoonnummer .....

E-mailadres .....

Geboortedatum .....

### Gegevens aanvrager 2

Voorletter(s) en Achternaam .....

Adres .....

Postcode/Woonplaats .....

Telefoonnummer .....

E-mailadres .....

Geboortedatum .....

## 2. Adres uit te voeren maatregelen

Adres .....

Postcode/Woonplaats .....

### 3. Wat is voor u van toepassing?

- Ik ben eigenaar en bewoner van de woning
- Ik ga naar de woning verhuizen (stuur een kopie van de leveringsakte van de woning mee)

### 4. Voor welke energiebesparende of energieopwekkende maatregelen vraagt u de lening aan?

#### BASIS DUURZAAMHEIDSMATREGELEN

Basis duurzaamheidsmaatregelen hoeft u niet aan te vragen in combinatie met een andere maatregel.

	Maatregelen	Criteria
<input type="checkbox"/>	Dakisolatie	$R_d \geq 3,50 \text{ m}^2\text{K/W}$
<input type="checkbox"/>	Zolder- / Vlieringisolatie	$R_d \geq 3,50 \text{ m}^2\text{K/W}$
<input type="checkbox"/>	Gevelisolatie	$R_d \geq 3,50 \text{ m}^2\text{K/W}$
<input type="checkbox"/>	Spouwmuurisolatie	$R_d \geq 1,10 \text{ m}^2\text{K/W}$
<input type="checkbox"/>	Vloerisolatie	$R_d \geq 3,50 \text{ m}^2\text{K/W}$
<input type="checkbox"/>	Bodemisolatie	$R_d \geq 3,50 \text{ m}^2\text{K/W}$
<input type="checkbox"/>	Isolatieglas (HR++ of HR+++)	U-glas $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{.K}$
<input type="checkbox"/>	Nieuw geïsoleerd kozijn **	U-raam $\leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{.K}$
<input type="checkbox"/>	Vervangen van buitendeuren	$U_d < 1,2 \text{ W/m}^2\text{.K}$ en dubbele luchtdichting
<input type="checkbox"/>	Perimeter isolatie rondom ongeïsoleerde vloer op zand	KOMO-gecertificeerd
<input type="checkbox"/>	WTW (warmteterugwinning) voor ventilatie	-
<input type="checkbox"/>	Douchegoot WTW	CWklasse 3, 4 of 5
<input type="checkbox"/>	Douchepijp WTW	CWklasse 4, 5 of 6
<input type="checkbox"/>	Recirculatie douche	Rendement $> 65\%$
<input type="checkbox"/>	Vraag- / Druk- / CO2 gestuurde ventilatie	-
<input type="checkbox"/>	Balansventilatie met WTW	-
<input type="checkbox"/>	Zomernachtventilatie voorzieningen	Conform ISSO 82.1 te beoordelen door gecertificeerd adviseur
<input type="checkbox"/>	Ventilatie warmtepomp (uit ventilatielucht warmte onttrekken voor ondersteuning CV-installatie)	Energieklasse A of beter
<input type="checkbox"/>	Warmtepomp boiler (uit ventilatielucht warmte onttrekken voor warm tapwater)	Minimaal energieklasse A++ voor verwarming 35°C
<input type="checkbox"/>	Warmtepomp bron bodem	Minimaal energieklasse A++ voor verwarming 35°C
<input type="checkbox"/>	Warmtepomp bron water	Minimaal energieklasse A++ voor verwarming 35°C
<input type="checkbox"/>	Warmtepomp bron lucht	Minimaal energieklasse A++ voor verwarming 35°C
<input type="checkbox"/>	Infrarood verwarming	-
<input type="checkbox"/>	PV-systeem (zonnecellen, omvormer, accu en monitoring)	-
<input type="checkbox"/>	PV-systeem binnen Postcoderoos Project	-
<input type="checkbox"/>	Zonnecollectoren & zonneboiler	-
<input type="checkbox"/>	PVT-systeem (Photo Voltaic Thermisch)	In combinatie met warmtepomp/zonneboiler
<input type="checkbox"/>	Huisaccu van zonne-energiesysteem (nagelvast)	In combinatie met PV-systeem
<input type="checkbox"/>	(Hybride) waterstof ketel	-
<input type="checkbox"/>	'Wallbox' voor opladen Elektrisch voertuig	-
<input type="checkbox"/>	Hybride CV ketel op aardgas	-
<input type="checkbox"/>	Led verlichting en/of inductie kooktoestel	-
<input type="checkbox"/>	Kleinschalige windturbine	Passend binnen het geldende gemeentelijke ruimtelijke beleid
<input type="checkbox"/>	Duurzame Energie Crowdfunding project*	-

<input type="checkbox"/>	Energie-efficiënte verwarmingsinstallatie	Bijvoorbeeld vervanging van VR-ketel naar HR107-ketel
<input type="checkbox"/>	LTV (lage temperatuurverwarming)	Max. CV aanvoer temp. 55 °C
<input type="checkbox"/>	ZLTV (zeer lage temperatuurverwarming)	Max. CV aanvoer temp. 35 °C
<input type="checkbox"/>	Aanpassing netaansluiting en verdeelkast (groepenkast)	Volgens de op dat moment geldende wettelijke eisen
<input type="checkbox"/>	Verwijderen gasmeter	-
<input type="checkbox"/>	Vervangen van oude keukenapparatuur door energie-zuinige keukenapparatuur zoals koelkast, vriezer, vaatwasser, wasmachine en droger	Minimaal nieuwe energielabel A (norm vanaf 1 maart 2021) of Minimaal oude energielabel A+++ (norm van vóór 1 maart 2021)
<input type="checkbox"/>	Groen dak/groene gevels	Geworteld in constructie
<input type="checkbox"/>	Systeem van opslag en hergebruik van regenwater in huis (bijv voor het door spoelen van toiletten en gebruik in wasmachine)	Minimale wateropslag volume van 1.500 liter (1,5m3)
<input type="checkbox"/>	Anders, namelijk...	

\*) Deze maatregel is voorbehouden aan Duurzame Energie projecten binnen de gemeente Ermelo. Het project dient een bijdrage te leveren aan de lokale productie van duurzame energie.

\*\*) Indien van hout, dan voorzien van FSC keurmerk.

#### AANVULLENDE DUURZAAMHEIDSMATREGEL(EN)

De aanvullende duurzaamheidsmaatregel(en) hoeft u niet aan te vragen in combinatie met een andere maatregel.

- Aanleg van een klimaatbestendige tuin

#### LEVENSLOOPBESTENDIGE MAATREGELEN

Levensloopbestendig maatregelen vraagt u aan in combinatie met ten minste één basis duurzaamheidsmaatregel)

#### Levensloopbestendige maatregelen voor keuken, badkamer of toilet

- Verstelbaar keukenblok
- Inductie koken ipv gas of elektra
- TL-verlichting boven kookplaat en/of aanrecht
- Éénhendelmengkraan keuken
- Voorprogrammeren van oven, koffiezetapparaat, magnetron etc.
- Antislip laag op bestaande tegels
- Verwijderen oude tegels en antislip laag aanbrengen
- Beugels naast de douche
- Opklapbare beugel aanbrengen naast het toilet
- Toilet op de verdieping plaatsen
- Drempels verwijderen of verlagen
- Bad vervangen door douche inclusief leiding- en tegelwerk
- Inloofdouche aanbrengen
- Opklapbaar douchezitje met armleggers
- Thermostatische badmengkraan
- Thermostatische douchemengkraan
- Verdiepen douchevloer in verband met afwatering (bij cabine)

- Tweede toilet realiseren in bestaande doucheruimte
- Verhoogde toiletspot plaatsen(> 46 cm) (of verstelbaar in hoogte)
- Geschikt maken/vergroten badkamer voor verzorging
- Inloopdouche aanbrengen
- Automatisch doorspoelen van toilet of urinoir en reiniging van de toiletbril als de gebruiker is opgestaan
- Automatisch doorspoelen van waterkranen ter voorkoming van legionellabesmetting
- Anders, namelijk: .....

#### **Levensloopbestendige maatregelen voor toegankelijkheid**

- Aanbrengen traplift
- Slaapkamer + badkamer op begane grond
- Badkamer gelijkvloers met slaapkamer
- Verbreden deuren
- Teruggebogen deurklinken
- Drempels weg of verlagen
- Vervangen voordeur met dorpel en driepuntsluiting met comfortsloot
- Wandbeugel bij deur (binnenzijde)
- Wandbeugel bij de deur (buitenzijde)
- Tweede trapleuning
- Beugel aan of vlak naast spil van de trap
- Trapleuning verlengen
- Infrezen antislip randen in traptreden
- Anders, namelijk : .....

#### **Levensloopbestendige maatregelen voor aanpassingen in of bij het huis**

- Automatische opener garage
- Automatische raamopener voor hoog klep-, val- of uitzetraam (met afstandsbediening)
- Extra lichtpunt (optioneel met sensor) voor looppadverlichting 's nachts naar toilet
- Ramen automatisch laten openen bij CO-alarm
- Ramen automatisch laten sluiten (na ingestelde tijd, afstandsbediening, temperatuur etc.)
- Apparaten aan informatiesystemen koppelen
- Bewakingscamera's voor particulier gebruik
- Koppeling van het domotica systeem aan het internet
- Ramen automatisch laten openen bij CO-alarm
- CO2-besturing op mechanische ventilatie aanbrengen (woonkamer en slaapkamer)
- Ramen automatisch laten sluiten (na ingestelde tijd, afstandsbediening, temperatuur etc.)
- Temperatuursensors voor bediening verwarming / airconditioning/zonneschermen/rolluiken
- Verwarming automatisch op nachtstand bij verlaten woning
- Waterkranen die openen bij nabijheid van handen en sluiten bij wegtrekken ervan
- Lichtpunt met hotelschakelaar in trapgat
- Mobiliteitsbewaking met behulp van bewegingssensoren en/of camera's
- Temperatuursensors bedienen de verwarming / airconditioning per plaats al naar gelang het uur van de dag en de aanwezigheid van personen en of dieren
- Openen van deuren via mobiele telefoon
- Parlofonie met camera en beeldscherm die doorschakelt naar de gsm
- Inbraakalarm per telefoon of SMS naar bewakingscentrale of politie
- Bewakingscamera's voor particulier gebruik

- Digitaal spiekoog
- Draadloze video-deurintercom
- Ramen automatisch laten openen bij CO-alarm
- Sensoren ontsteken de verlichting als een persoon in de buurt komt en doven ze als er niemand meer is
- Elektronische dimmers om de sterkte van de verlichting aan te passen aan de behoefte
- 1 schakelaar voor alle verlichting bij naar bed gaan of weggaan
- Het openen en sluiten van sloten door personen met de gepaste sleutel, bijvoorbeeld met een speciale tag
- Bewakingscamera's voor particulier gebruik
- Audiovisuele ondersteuning
- Elektrisch bediende (rol) gordijnen en zonwering
- Anders, namelijk: .....

**Levensloopbestendige maatregelen voor elektra/installaties**

- Waterdetector
- Brand of rookalarm met geluid of telefoon naar brandweer of bewakingscentrale of in werking stellen van sprinkler op basis van rookmelders
- Buitenlamp (optioneel bewegingsmelder of schemerschakelaar)
- Deurbel met geluidsversterking/ lichtsignaal
- Gasafsluiter
- Gasmelder
- Verlicht huisnummer zonder extra stroomaansluiting
- Koolmonoxidemelder
- Optische rookmelder op slaapverdieping (op lichtnet)
- Rookmelder met flitslamp en trilalarm
- Sleutelkluisje voor thuiszorg
- Stopcontacten met uitwerpmechanisme
- Elektronisch slot
- Voldoende wandcontactdozen op bereikbare plaatsen
- Anders, namelijk : .....

**OVERIGE MAATREGELEN**

*Overige maatregelen vraagt u aan in combinatie met ten minste één basis duurzaamheidsmaatregel*

- Asbestsanering dak - u laat het asbesthoudende dak verwijderen door een gecertificeerd asbestsaneringsbedrijf
- Sloop verpauperde bijgebouwen
- Funderingsherstel

**5. Kosten**

*Geef hieronder de totale geraamde kosten voor de maatregelen aan en de hoogte van de lening die u aanvraagt.  
Let op: het totaalbedrag aan lening moet ten minste € 2.500,00 zijn.*

Wat zijn de totale kosten (inclusief btw) voor alle maatregel(en) bij elkaar opgeteld? € .....

## 6. Overige kosten

Wilt u nog andere kosten meefinancieren?

- Nee
- Ja, afsluitkosten
- Ja, notariskosten
- Ja, anders namelijk: .....

Wat is de hoogte van de gevraagde lening voor  
bovenstaande maatregel(en)?

€ .....

## 7. Leenvorm

**Welke leenvorm kiest u?**

*In de toelichting leest u de kenmerken en verschillen per variant kort samengevat.*

- Consumptieve lening voor reguliere maatregelen
- Consumptieve lening voor nul op de meter, aardgasvrij/asbestvrij i.c.m. duurzaamheid
- Hypothecaire lening
- Verzilverlening
- Maatwerklening (*U komt hiervoor alleen in aanmerking als u een afwijzing heeft van SVn. Stuur de afwijzingsbrief mee.*)

## 8. Bewijsstukken

*U dient zoveel mogelijk bewijsstukken mee te sturen bij deze aanvraag. Denk aan offertes, begroting, kostenonderbouwing of plan van aanpak.*

## 9. Verklaring en ondertekening

Door het ondertekenen van dit formulier verklaart u het volgende:

- dit formulier naar waarheid te hebben ingevuld;
- dat de werkzaamheden waarvoor de lening wordt aangevraagd nog niet uitgevoerd zijn;
- dat wanneer een bouw- en/of monumentenvergunning nodig is, deze vergunning is/wordt aangevraagd en dat niet met de werkzaamheden wordt begonnen voordat de vergunning onherroepelijk is geworden;
- dat de werkzaamheden overeenkomstig de vergunning worden uitgevoerd;
- dat de bijlagen bij dit aanvraagformulier deel uit maken van deze aanvraag;
- akkoord te gaan met de controle van de aangeleverde gegevens;
- akkoord te gaan met verlenen van toegang aan ambtenaar die de uitgevoerde maatregelen controleert.

Ermelo : .....(datum)

Handtekening aanvrager : .....