

AANVRAAGFORMULIER DUURZAAMHEIDSLENING

1. Gegevens aanvrager

Naam en voorletters: _____
Straat en huisnummer: _____
Postcode en woonplaats: _____
Telefoonnummer(s) overdag: _____
E-mailadres: _____

2. Gegevens woning

- Hebt u een koopwoning, appartementsrecht VVE of huurwoning? _____
- Is een bouw- en/of monumentenvergunning noodzakelijk? _____
(NB Indien een bouw- en/of monumentenvergunning noodzakelijk is dient u deze eerst aan te vragen voordat u de aanvraag duurzaamheidslening kunt aanvragen)

3. Duurzaamheidsmaatregelen

Voor welke duurzaamheidsmaatregelen vraagt u de lening aan? (*)

(*) zie lijst duurzaamheidsmaatregelen die als bijlage bij dit aanvraagformulier is gevoegd.

4. Planning werkzaamheden

Start van de werkzaamheden: _____
Realisatie van de werkzaamheden: _____

5. Totale werkelijke kosten

Op basis van offertes (incl. BTW): _____

6. Bijlagen bij aanvraag

U dient bij de aanvraag, indien van toepassing, de volgende bescheiden mee te sturen:

- gespecificeerde offerte(s) van een deskundig bedrijf;
- indien u huurder van de woning bent: een verklaring van de eigenaar/verhuurder.

7. Ondertekening

Aldus naar waarheid ingevuld en ingezonden met de vereiste bijlage(n),

Plaats: _____

Datum: _____

Handtekening aanvrager: _____

Het ingevulde en ondertekende formulier (met bijlagen) kunt u sturen naar:
Gemeente Molenlanden, Groeneweg 33, 4223 ME Hoornaar o.v.v.
duurzaamheidslening of per e-mail naar Ronald.vanOosterbos@jouwgemeente.nl

BIJLAGE

MAATREGELENLIJST DUURZAAMHEIDSLENING

Duurzaamheidsmaatregelen die in aanmerking komen voor de lening zijn:

Maatregel	Voorwaarden
Zonnepanelen	
Zonneboiler	Minimale productie van 1,5 GJ per jaar
Vloerisolatie/bodemisolatie	$R_c > 3,0 \text{ m}^2\text{K/W}$
Dakisolatie	$R_c > 3,0 \text{ m}^2\text{K/W}$
Dakisolatie ' groen '	Dakoppervlak > 8m ² Helling van het dak 45 graden Minimaal 5 lagen: wortelwerende laag, drainagelaag, filtervlies, substraatlaag, vegetatielaag
Spouwmuurisolatie	$R_c > 1,5 \text{ m}^2\text{K/W}$
Gevelisolatie	$R_c > 3,0 \text{ m}^2\text{K/W}$
HR++glas	$U < 1,2 \text{ m}^2\text{K/W}$
Micro-wkk/HRe ketel	Thermisch rendement > 100% Elektrisch rendement > 15%
Warmtepomp boiler	
Warmtepomp	
Houtgestookte centrale verwarmingsinstallatie of warmwatertoestel	Opwekkingsrendement > 85% Emissie voldoet aan de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR)
Warmteterugwinning uit douchewater	
LED-verlichting	