



Aanvraagformulier Duurzaam verbouwen

(behorende bij artikel 3.1.11 legestabel 2020)

Met dit formulier kunt u aangeven dat u duurzaam gaat verbouwen. Voor een aantal werkzaamheden hoeft u dan minder leges te betalen voor de omgevingsvergunning. In dit formulier staan de 15 verschillende werkzaamheden waar u uit kunt kiezen. U kunt ook meerdere werkzaamheden kiezen.

Zo werkt het:

- Vul eerst dit formulier in. Verzamel alle gegevens die daarbij gevraagd worden. Van de gegevens maakt u één document (met de naam: leges duurzaam verbouwen).
- Bewaar het formulier en het document met de gegevens. U hebt ze allebei nodig als u de omgevingsvergunning gaat aanvragen.
- U vraagt de omgevingsvergunning aan via www.omgevingsloket.nl. U moet het formulier 'duurzaam verbouwen' en het document met de gegevens toevoegen als bijlage bij de aanvraag omgevingsvergunning.
- U kunt per project tot maximaal € 25.000,00 korting op de leges krijgen.
- Bij het aanvragen van de omgevingsvergunning geeft u op het aanvraagformulier (in het omgevingsloket) de totale bouwsom op, inclusief alle werkzaamheden voor duurzaam verbouwen.
- Als u dit aanvraagformulier en/of de gegevens niet, te laat, of niet volledig inlevert, komt u niet in aanmerking voor korting op de leges.

Lijst met werkzaamheden:

- Kies de werkzaamheden die u wilt uitvoeren. U kunt ook meerdere werkzaamheden kiezen.
- Bekijk welke gegevens u moet aanleveren bij de verschillende werkzaamheden.
- Ook moet u aangeven wat de kosten zijn van de werkzaamheden.

Werkzaamheden

1. Zonnepanelen of zonnecollectoren

Kosten exclusief
BTW (in euro's)

Het plaatsen van een collector voor warmteopwekking of een paneel voor elektriciteitsopwekking, inclusief de benodigde bouwkundige voorzieningen hiervoor.

Stuur deze gegevens mee: een dakplattegrond schaal 1:100 met daarop aangegeven het aantal zonnecollectoren en/of pv panelen en de factsheet met daarop het vermogen van het zonnepaneel en/of zonnecollector.

€

2. Beglazing

Het plaatsen van nieuw glas, al dan niet in combinatie met kozijnvervanging, bij een woning of utiliteitsbouw, indien de warmtedoorgangswaarde (na vervanging) een U-waarde (U glas) van het HR++ of HR+++ (triple) glas van maximaal 1,1 W/m²K heeft. Indien monumentenglas vereist is geldt een U-waarde (U glas) van maximaal 2,0 W/m²K.

Stuur deze gegevens mee: detail van het glas met daarbij aangegeven om welk type glas het gaat voorzien van gebruikte materialen, U-waarde en maatvoering (inclusief exacte aantal m² te vervangen beglazing).

€

3. Ramen en kozijnen

Het plaatsen van isolerende kozijnen, al dan niet in combinatie met plaatsen van nieuw glas, bij een woning of utiliteitsbouw, indien de warmtedoorgangswaarde (na vervanging) een U-waarde (U raam) van maximaal 1,5 W/m²K heeft.

Stuur deze gegevens mee: detail van het kozijn met daarbij de U-waarde voorzien van gebruikte materialen en maatvoering (inclusief exacte aantal m² te vervangen kozijnen).

€

4. Isoleren buitengevel woning

Kosten exclusief
BTW (in euro's)

Het isoleren van de buitengevel van een woning waarbij de isolatiewaarde van de gevel ná isolatie een waarde heeft van minimaal $R_c \geq 3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Stuur deze gegevens mee: detail van de opbouw van de buitengevel met gebruikte materialen, isolatiewaarde en maatvoering (inclusief exacte aantal m^2 te isoleren oppervlak).

€

5. Isoleren buitengevel utiliteitsgebouw

Het isoleren van de buitengevel van een utiliteitsgebouw waarbij de isolatiewaarde van de gevel ná isolatie een waarde heeft van minimaal $R_c \geq 5 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Stuur deze gegevens mee: detail van de opbouw van de buitengevel met gebruikte materialen, de isolatiewaarde en maatvoering (inclusief exacte aantal m^2 te isoleren oppervlak).

€

6. Isoleren binnengevel woning

Het isoleren van de binnengevel van een woning waarbij de isolatiewaarde van de gevel ná isolatie een waarde heeft van minimaal $R_c \geq 3 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Stuur deze gegevens mee: detail van de opbouw van de binnengevel met gebruikte materialen, isolatiewaarde en maatvoering (inclusief exacte aantal m^2 te isoleren oppervlak).

€

7. Isoleren binnengevel utiliteitsgebouw

Het isoleren van de binnengevel van een utiliteitsgebouw waarbij de isolatiewaarde van de gevel ná isolatie een waarde heeft van minimaal $R_c \geq 5 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Stuur deze gegevens mee: detail van de opbouw van de binnengevel met gebruikte materialen, de isolatiewaarde en maatvoering (inclusief exacte aantal m^2 te isoleren oppervlak).

€

8. Isoleren dak woning

Het isoleren van het dak van een woning, al dan niet in combinatie met het verhogen van de dakrand, dakgoot of nok waarbij de isolatiewaarde van het dak ná isolatie minimaal $R_c \geq 5,0 \text{ m}^2\text{K/W}$ bedraagt.

Stuur deze gegevens mee: detail van de opbouw van het dak met gebruikte materialen, isolatiewaarde en maatvoering (inclusief exacte aantal m^2 te isoleren oppervlak).

€

9. Isoleren dak utiliteitsgebouw

Het isoleren van het dak van een utiliteitsgebouw, al dan niet in combinatie met het verhogen van de dakrand, dakgoot of nok waarbij de isolatiewaarde van het dak ná isolatie minimaal $R_c \geq 6,0 \text{ m}^2\text{K/W}$ bedraagt.

Stuur deze gegevens mee: detail van de opbouw van het dak met gebruikte materialen, isolatiewaarde en maatvoering (inclusief exacte aantal m^2 te isoleren oppervlak).

€

10. Warmtepomp (lucht)

Het plaatsen van een lucht-water- of lucht-luchtwarmtepomp, inclusief laagtemperatuur afgiftesysteem en constructieaanpassingen ten behoeve van plaatsing warmtepomp.

Stuur deze gegevens mee: factsheet van de pomp met hierop het vermogen in kW. Indien er sprake is van een laagtemperatuur afgiftesysteem is een toelichting nodig op de kosten. Als er constructieaanpassingen nodig zijn dan dienen de kosten apart te worden benoemd en gespecificeerd.

€

11. Warmtepomp (water)

Kosten exclusief
BTW (in euro's)

Het plaatsen van een water-water-, bodem-water- of bodem-luchtwarmtepomp in combinatie met bodembronnen, inclusief laagtemperatuur afgiftesysteem en constructieaanpassingen t.b.v. plaatsing warmtepomp of bronnen.

Stuur deze gegevens mee: factsheet van de pomp, met hierop het vermogen in kW. Indien er sprake is van een laagtemperatuur afgiftesysteem is een toelichting nodig op de kosten. Als er constructieaanpassingen nodig zijn dan dienen de kosten apart te worden benoemd en gespecificeerd.

€

12. Balansventilatie systeem met warmteterugwinning woning

Het plaatsen van een balansventilatie systeem met warmteterugwinning met bypass in een woning, met een capaciteit van minimaal 150 m³/uur en een rendement van minimaal 90%.

Stuur deze gegevens mee: factsheet van het systeem.

€

13. Balansventilatie systeem met warmteterugwinning utiliteitsgebouw

Het plaatsen van een balansventilatie systeem met warmteterugwinning met bypass in een utiliteitsgebouw, met een capaciteit van minimaal 150 m³/uur en een rendement van minimaal 80%.

Stuur deze gegevens mee: factsheet van het systeem.

€

14. Groen dak met waterberging

Het plaatsen van een groen dak, inclusief de bouwkundige voorzieningen hiervoor, met een waterbergende capaciteit van minimaal 20 liter per m² en een oppervlakte van minimaal 30m².

Stuur deze gegevens mee: detail van de opbouw van het dak voorzien van maatvoering (exakte aantal m²), waterbergende capaciteit en gebruikte materialen.

€

15. Afkoppelen hemelwater met waterberging

Het afkoppelen van hemelwater in combinatie met waterberging, inclusief buizen en bouwkundige voorzieningen hiervoor, met een bergende capaciteit van minimaal 60 mm / 24 uur of een wateropslag capaciteit van minimaal 1m³.

Stuur deze gegevens mee: type waterberging aangeven met daarbij de hoeveel m³.

€