

Deelnemingsformulier Award Duurzame Woning 2012

Om deel te nemen aan de Award Duurzame Woning 2012 volstaat het om dit formulier in te vullen, te ondertekenen en ten laatste op 30 november 2011 te bezorgen aan Dubolimburg, Marktplein 7/1, 3550 Heusden-Zolder.

Wat bezorgt u ons?

- Een copy van de EPB-aangifte inclusief het Energie Prestatie Certificaat van de woning voorzien van alle bijlagen (geschat verbruik, U-waarden per schildeel, bouwkundige waarden);
- Voeg eveneens een cd-rom, dvd of usb-stick toe met daarop de samenstelling van alle buitenschildelen met vermelding van de gebruikte materialen en diktes; alle bouwaanvraagplannen (pdf-formaat !); minimaal 1 foto van elke gevel (jpg-formaat !)

Hoe gebeurt de beoordeling?

Een vakjury zal beoordelen of uw project opgenomen wordt in de shortlist van genomineerde projecten die in aanmerking komen voor de award.

U mag zo veel projecten indienen als u wenst, maar er kunnen maximum 2 projecten van hetzelfde bureau doorstoten naar de shortlist.

Meer info over deze wedstrijd vindt u op www.awardduurzaambouwen.be.

Contactgegevens bouwprofessioneel

- Architect/aannemer:
- Contactpersoon:
- Telefoon:
- E-mail:

Contactgegevens bouwheer/bewoner

- Naam:
- Straat + nummer:
- Postcode + gemeente:
- Tel:
- Email:
- Datum oplevering:

Gegevens woning

De woning zal getoetst worden aan alle aspecten van duurzaamheid. De hoofdthema's van duurzaamheid zijn: bereikbaarheid, waterbeheer, ecologie, materiaalgebruik, energie, gezondheid, comfort en sociale waarde. Voor een uiteenzetting van de thema's zie onderstaande checklist.

E-peil:
 K-peil:
 Warmtevraag (in kWh/m²/jaar):
 Kostprijs (in €/m²) exclusief erelonen, BTW en kost aankoop bouwgrond:
 Opsomming van de toegepaste hernieuwbare energietechnieken:

Door ondertekening van dit deelnameformulier verklaar ik mij akkoord met alle bepalingen van het wedstrijdreglement (te downloaden via www.awardduurzaambouwen.be).

Naam: _____ Handtekening: _____

Checklist: Aspecten van duurzaamheid

Bereikbaarheid

Waterbeheer

- Verbruik
- Alternatieve waterbronnen
- Afvoerstromen

Ecologie

- Ecologische aftoetsing
- Natuurlijke entiteiten
- Natuurontwikkeling
- Groenbeheer

Materiaalgebruik

- Rationeel materiaalgebruik
- Duurzame materialen
- Instroom/uitstroom

Energie

- Conceptuele maatregelen (oriëntatie, compactheid...)
- Thermische isolatie
- Luchtdichtheid
- Passieve zonne-energie
- Hernieuwbare energiebronnen

gezondheid, comfort en sociale waarde

- Verlichting
- Binnenluchtkwaliteit
- Akoestisch comfort
- Visueel comfort
- Thermisch comfort
- Veiligheid
- Toegankelijkheid
- Sociale waarde