

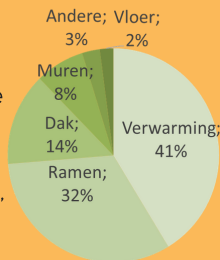
FINANCIËLE STIMULANSEN VOOR DUURZAAM BOUWEN IN BRUSSEL WAARDECREEËREND!

ENERGIEPREMIES

analyse van de uitgekeerde premies voor werken
tussen 2013 en 2015

12.000 dossiers/jaar

voor werken gefinancierd om Brusselse gebouwen energiezuiniger te maken: isolatie, beglazing, installaties voor hernieuwbare energie, ketels, ventilatie, groendaken enzovoort



VOORBEELDGEBOUWEN

analyse van de laureaten van de 6 projectoproepen
2007-2013

207 te bouwen winnende gebouwen

500.000 m²

gebouwen met een voorbeeldfunctie vanwege hun sterke energieprestaties, hun kleine milieu-impact, de reproduceerbaarheid van de toegepaste oplossingen en hun architecturale kwaliteit

1 euro premie -> het investeren van 7,5 euro

20 miljoen euro aan premies uitgekeerd/jaar

150 miljoen euro geïnvesteerd/jaar

in werken voor energetische upgrade in het Gewest voor bouwbedrijven wat veronderstelt dat er meer dan 2.000 banen per jaar worden gecreëerd of worden behouden

1 euro subsidie -> het investeren van 24 euro

35 miljoen euro subsidies uitgekeerd in totaal

800 miljoen euro geïnvesteerd

in bouwwerken in het Gewest

wat veronderstelde dat meer dan 10.000 banen gecreëerd of behouden werden

veel Brusselse bedrijven!

5.000

verschillende bedrijven ingezet in drie jaar tijd voor verschillende werken waarvan 44% Brusselse

heel wat bedrijven gemobiliseerd!

1.032

verschillende bedrijven gemobiliseerd op 94 bouwplaatsen (van de 207 projecten), waarvan 24% Brusselse

Meer dan 50% van de algemene aannemingsbedrijven zijn Brussels!

Energiepremies worden gepercipieerd als een hefboom voor de transitie van de sector naar duurzaam bouwen. Zij hebben de bouwsector geholpen om zich voor te bereiden op de eisen van EPB 2015 en bij het verhogen van het prestatiepeil van de projecten (isolatie, luchtdichtheid, duurzame materialen).

Degelijk middel in de strijd tegen zwartwerk want bouwheren die premies genieten, doen een beroep op vakmensen die voor hun werken netjes een factuur opstellen.

Deelgenomen hebben aan BATEX-bouwplaatsen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest was een hefboom voor technische innovatie voor veel bouwbedrijven in hun transitie naar duurzaam bouwen, die hun de mogelijkheid bood nieuwe competenties te verwerven en innovatieve technieken te testen.



Er zijn MEER BRUSSELAARS in

isolatie, dichting, leggen van groendaken en plaatsen van verwarming en ventilatie met een hoog rendement



Er zijn MINDER BRUSSELAARS in

het maken en plaatsen van passieframes, schrijnwerkactiviteiten, plaatsen van installaties voor hernieuwbare energie

