



## Voorbeeld investeringsbegroting DUMAVA losse maatregelen

Maatregel	In maatwerk- /energieadvies	Maatregelcode dumava	Eenheidsprijs	Hoeveelheid		Investeringskosten
53 PV-panelen a 405 Wp per stuk, totaal 21,5 kWp	x	H.2	€ 745,00	22	kWp	€ 16.017,50
Aanpassen hoofdverdeelkast (HVK)	x	H.2		1	post	€ 4.500,00
250 m2 dakisolatie (toename Rc $\geq$ 6,3 m2K/W)	x	H.2	€ 156,00	250	m2	€ 39.000,00
Nieuwe dakbedekking + grind	x	H.2	€ 50,00	250	m2	€ 12.500,00
1 LBK met kruisstroomwisselaar (90% rendement) en CO2 regeling, 15.000m3/h	x	D.5	€ 7,50	15.000	m3/h	€ 112.500,00
Aanpassen luchtkanalen dak	x	D.5		1	post	€ 37.515,00
Electrische warmtepompboiler 55kW i.p.v. gasgestookt tapwatertoestel	x	D.1	€ 1.500,00	55	kW	€ 82.500,00
Aanpassen leidingwerk en appendages tapwater	x	D.1		1	post	€ 10.250,00
<b>Subtotaal</b>						<b>€ 314.782,50</b>
<b>Bijkomende kosten</b>						
Bouwkundige aanpassingen tbv installaties				1	post	€ 15.000,00
Elektrotechnische aanpassingen tbv installaties				1	post	€ 12.000,00
Constuctieberekeningen						€ 1.500,00
Projectleider/uitvoerder						€ 17.164,13
<b>Totale kosten excl. BTW</b>						<b>€ 360.446,63</b>
<b>Totale kosten incl. BTW</b>					21%	<b>€ 436.140,42</b>