

# Indicatieve berekening opbrengsten

Klant beschikt over een plat dak van 78m<sup>2</sup>.

Hij krijgt volgens zijn maandelijkse energierekening € 0,20 per kWh van zijn zonnepanelen.

Zijn zonnepanelen leveren jaarlijks 4680 kWh op. De looptijd van zijn energiebespaarlening is 10 jaar.

Jaarlijks gebruikt hij 2000 m<sup>3</sup> aan gas en betaald daarvoor € 0,70 per m<sup>3</sup>.

Door zijn dak te laten isoleren bespaart hij 30 % op zijn stookkosten.

## Totale maatregelen worden gefinancierd uit het Nationaal Energie-Bespaarfonds

<b>Energiebespaarlening</b>	<u>Bedrag</u>
	€ 114 p/maand

<b>Opbrengsten</b>	<u>Bedrag</u>
Besparing elektra	€ 78 p/maand
Besparing gas	€ 35 p/maand

<b>Uw werkelijke kosten per maand</b>	<b>€ -1 p/maand</b>
---------------------------------------	---------------------