

Duurzame energielijst 2008

Vanaf 1 januari 2008 tot en met 31 december 2008



Op basis van artikel 3 van de deelverordening Subsidies duurzame energiepakket Noord-Holland 2008 kunnen Noord-Hollandse gemeenten en stadsdelen die een klimaatafspraak hebben gesloten met de provincie Noord-Holland subsidie aanvragen voor de plaatsing van technieken uit onderstaande duurzame energielijst.

Woningbouw

Voorwaarden			
Bestaande bouw			
Particulieren (natuurlijke personen)			
Subsidiebedragen per techniek			
Nr.	Techniek	Criterium	Maximaal subsidiebedrag (€)
1	Dakisolatie	$R \geq 2,5$	3,- per m ²
2	Vloerisolatie	$R \geq 2,5$	3,- per m ²
3	Spouwmuurisolatie	$R \geq 1,3$	3,- per m ²
4	Paneelisolatie	$R \geq 2,5$	8,- per m ²
5	Isolatie massieve muur	$R \geq 2,5$	20,- per m ²
6	Doe-het-zelf-isolatie	$R \geq 2,5$	2,- per m ²
7	Leidingisolatie		2,- per m
8	HR++-glas	$U \leq 1,2$ of een spouw ≥ 15 mm	20,- per m ²
9	Combiwarmtepomp in combinatie met bodemsysteem		1.650,- per woning
10	Warmtepompboiler		425,- per woning
11	LT-verwarming		425,- per woning
12	Douche warmteterugwinning		125,- per woning
13	Hout gestookte cv-ketel		775,- per woning
14	Kleinschalige windenergie (≤ 10 kW)		2.575,- per windturbine
15	Zonneboiler		575,- per zonneboiler
16	PV-systeem		1,- per Wpiek
17	Ultra Hoog Rendementketel ¹		575,- per woning
18	Programmeerbare thermostatische radiatorcransen		8,- per stuk

¹ Bij toepassing van een UHR-ketel wordt voor de warmteopwekking ten behoeve van ruimteverwarming en tapwater gebruik gemaakt van een combiketel met ultra hoog rendement. Het extra hoge rendement van de ketel wordt gehaald door de combinatie met een warmtepomp. Deze warmtepomp gebruikt warmte uit afgezogen ventilatielucht om tapwater te verwarmen.

