

Besparingen, kosten en subsidie voor woningen met bouwjaar tot en met 1920

De besparingen, kosten en subsidieprijzen van verschillende type woningen en bouwperiodes zijn gebaseerd op een gemiddeld huishouden: met drie huisgenoten en het huis wordt volledig met gas verwarmd (HR ketel). Als algemene regel voor duurzaam wonen geldt: verminder eerst de energie uitstoot (isolatie) en wek hierna pas groene energie op (zonnepanelen).

Goed om te weten: als de klant twee of meer delen van het huis laat isoleren, kan de klant een subsidie krijgen uit de 'subsidieregeling energiebesparing eigen huis' (SEEH) (zie tabel).

Woningtypen	maatregel	besparing	kosten	subsidie isola- tie/BTW aftrek zonnepanele n
		€/j	€	€
Tussenwoning	isoleren schuin dak	600	3900	1100
	HR++ glas	340	3400	750
	isoleren gevel binnen	380	4700	1200
	isoleren vloer	250	1800	390
	10 zonnepanelen	600	4700	700
Hoekwoning	isoleren schuin dak	600	3900	1100
	HR++ glas	370	3700	800
	isoleren gevel binnen	750	9300	2400
	isoleren vloer	250	1800	390
	10 zonnepanelen	600	4700	700
2-onder-1-kap	isoleren schuin dak	700	4500	1300
	HR++ glas	400	4300	900
	isoleren gevel binnen	750	9300	2400
	isoleren vloer	300	2100	450
	10 zonnepanelen	600	4700	700
Vrijstaande woning	isoleren schuin dak	1400	9000	2600
	HR++ glas	450	4700	1000
	isoleren gevel binnen	1100	13000	3400
	isoleren vloer	450	3000	650
	18 zonnepanelen	1100	7600	1200
Bovenwoning	isoleren plat dak	700	4400	1300
	HR++ glas	220	2200	500
	isoleren gevel binnen	260	3100	850
	isoleren vloer	nvt	nvt	nvt
	10 zonnepanelen	600	4700	700
Benedenwoning	isoleren schuin dak	nvt	nvt	nvt
	HR++ glas	220	2200	500
	isoleren gevel binnen	260	3100	850
	isoleren vloer	270	1900	400
	10 zonnepanelen	nvt	nvt	nvt

Besparingen, kosten en subsidie voor woningen met bouwjaar 1921-1974

De besparingen, kosten en subsidieprijzen van verschillende type woningen en bouwperiodes zijn gebaseerd op een gemiddeld huishouden: met drie huisgenoten en het huis wordt volledig met gas verwarmd (HR ketel). Als algemene regel voor duurzaam wonen geldt: verminder eerst de energie uitstoot (isolatie) en wek hierna pas groene energie op (zonnepanelen).

Goed om te weten: als de klant twee of meer delen van het huis laat isoleren, kan de klant een subsidie krijgen uit de 'subsidieregeling energiebesparing eigen huis' ([SEEH](#)) (zie tabel).

Woningtypen	maatregel	besparing	kosten	subsidie isolatie/BTW aftrek zonnepanelen
		€/j	€	€
Tussenwoning	isoleren schuin dak	650	4100	1200
	HR++ glas	310	3100	650
	isoleren gevel spouwmuur	260	800	200
	isoleren vloer	200	1400	310
	10 zonnepanelen	600	4700	700
Hoekwoning	isoleren schuin dak	700	4300	1200
	HR++ glas	390	3900	850
	isoleren gevel spouwmuur	650	2000	500
	isoleren vloer	210	1500	320
	10 zonnepanelen	600	4700	700
2-onder-1-kap	isoleren schuin dak	750	4600	1300
	HR++ glas	450	4400	950
	isoleren gevel spouwmuur	650	2000	500
	isoleren vloer	270	1900	400
	10 zonnepanelen	600	4700	700
Vrijstaande woning	isoleren schuin dak	1300	8400	2400
	HR++ glas	450	4700	1000
	isoleren gevel spouwmuur	1000	3100	750
	isoleren vloer	400	2800	600
	18 zonnepanelen	1100	7600	1200
Bovenwoning	isoleren plat dak	800	5000	1400
	HR++ glas	280	2900	600
	isoleren gevel spouwmuur	240	750	180
	isoleren vloer	nvt	nvt	nvt
	10 zonnepanelen	600	4700	700
Benedenwoning	isoleren schuin dak	nvt	nvt	nvt
	HR++ glas	280	2900	600
	isoleren gevel spouwmuur	240	750	180
	isoleren vloer	300	2100	450
	10 zonnepanelen	nvt	nvt	nvt

Besparingen, kosten en subsidie voor woningen met bouwjaar 1975-1991

De besparingen, kosten en subsidieprijs van verschillende type woningen en bouwperiodes zijn gebaseerd op een gemiddeld huishouden: met drie huisgenoten en het huis wordt volledig met gas verwarmd (HR ketel). Als algemene regel voor duurzaam wonen geldt: verminder eerst de energie uitstoot (isolatie) en wek hierna pas groene energie op (zonnepanelen).

Goed om te weten: als de klant twee of meer delen van het huis laat isoleren, kan de klant een subsidie krijgen uit de 'subsidie regeling energiebesparing eigen huis' ([SEEH](#)) (zie tabel).

Woningtypen	maatregel	besparing	kosten	subsidie isola- tie/BTW aftrek zonnepanele n
		€/j	€	€
Tussenwoning	isoleren schuin dak	180	4800	1400
	HR++ glas	130	3200	650
	isoleren gevel binnen	80	3900	1000
	isoleren vloer	110	1600	360
	10 zonnepanelen	600	4700	700
Hoekwoning	isoleren schuin dak	180	4800	1400
	HR++ glas	140	3400	750
	isoleren gevel binnen	190	9400	2500
	isoleren vloer	110	1600	360
	10 zonnepanelen	600	4700	700
2-onder-1-kap	isoleren schuin dak	200	5200	1500
	HR++ glas	180	4300	900
	isoleren gevel binnen	180	9200	2400
	isoleren vloer	140	2100	450
	10 zonnepanelen	600	4700	700
Vrijstaande woning	isoleren schuin dak	340	8800	2500
	HR++ glas	230	5700	1200
	isoleren gevel binnen	270	13700	3600
	isoleren vloer	200	3100	650
	18 zonnepanelen	1100	7600	1200
Bovenwoning	isoleren plat dak	220	5800	1600
	HR++ glas	80	2000	450
	isoleren gevel binnen	60	3300	850
	isoleren vloer	nvt	nvt	nvt
	10 zonnepanelen	600	4700	700
Benedenwoning	isoleren schuin dak	nvt	nvt	nvt
	HR++ glas	80	2000	450
	isoleren gevel binnen	60	3300	850
	isoleren vloer	140	2200	500
	10 zonnepanelen	nvt	nvt	nvt

Besparingen, kosten en subsidie voor woningen met bouwjaar 1992-2005

De besparingen, kosten en subsidieprijzen van verschillende type woningen en bouwperiodes zijn gebaseerd op een gemiddeld huishouden: met drie huisgenoten en het huis wordt volledig met gas verwarmd (HR ketel). Als algemene regel voor duurzaam wonen geldt: verminder eerst de energie uitstoot (isolatie) en wek hierna pas groene energie op (zonnepanelen).

Goed om te weten: als de klant twee of meer delen van het huis laat isoleren, kan de klant een subsidie krijgen uit de 'subsidieregeling energiebesparing eigen huis' ([SEEH](#)) (zie tabel).

Woningtypen	maatregel	besparing	kosten	subsidie isola- tie/BTW aftrek zonnepanele n
		€/j	€	€
Tussenwoning	HR++ glas	150	3600	750
	10 zonnepanelen	600	4700	700
Hoekwoning	HR++ glas	160	3900	850
	10 zonnepanelen	600	4700	700
2-onder-1-kap	HR++ glas	190	4800	1000
	10 zonnepanelen	600	4700	700
Vrijstaande woning	HR++ glas	270	6500	1400
	18 zonnepanelen	1100	7600	1200
Bovenwoning	HR++ glas	110	2600	550
	10 zonnepanelen	600	4700	700
Benedenwoning	HR++ glas	110	2600	550
	10 zonnepanelen	nvt	nvt	nvt

Besparingen, kosten en subsidie voor woningen met bouwjaar vanaf 2006

De besparingen, kosten en subsidieprijs van verschillende type woningen en bouwperiodes zijn gebaseerd op een gemiddeld huishouden: met drie huisgenoten en het huis wordt volledig met gas verwarmd (HR ketel). Als algemene regel voor duurzaam wonen geldt: verminder eerst de energie uitstoot (isolatie) en wek hierna pas groene energie op (zonnepanelen).

Goed om te weten: als de klant twee of meer delen van het huis laat isoleren, kan de klant een subsidie krijgen uit de 'subsidieregeling energiebesparing eigen huis' ([SEEH](#)) (zie tabel).

Woningtypen	maatregel	besparing	kosten	subsidie isola- tie/BTW aftrek zonnepanele n
		€/j	€	€
Tussenwoning	10 zonnepanelen	600	4700	700
Hoekwoning	10 zonnepanelen	600	4700	700
2-onder-1-kap	10 zonnepanelen	600	4700	700
Vrijstaande woning	18 zonnepanelen	1100	7600	1200
Bovenwoning	10 zonnepanelen	600	4700	700
Benedenwoning	10 zonnepanelen	nvt	nvt	nvt