

Aan: Werkgroep Financien & subsidies
Van: Dick van den Houten
Datum: 17 februari 2022
Onderwerp: Subsidiemogelijkheden particulieren



Op verzoek van Peter van de Laak heb ik een inventarisatie gemaakt van subsidies of andere regelingen die beschikbaar zijn voor particulieren als zij investeren in zaken die de energie transitie bevorderen. Als het gaat om subsidies hebben in principe vooral de overheden een rol; dat kan zijn de gemeente, de provincie, het rijk of eventueel Europa.

Ik heb me in deze memo beperkt tot de subsidies voor particulieren in relatie tot energiebesparing op het eigen verbruik en dus niet op investeringen met een ander doel.

In onderstaand overzicht vindt je de regelingen die ik heb aangetroffen; per regeling heb ik daarna de belangrijkste voorwaarden benoemd. Voor alle regelingen geldt dat de werkzaamheden door een erkend installateur moeten worden uitgevoerd; dat de werkzaamheden moeten worden uitgevoerd voordat je subsidie kunt aanvragen en dat je dat moet doen binnen 12 maanden.

1. Maatregelen om de isolatie van je huis te verbeteren.
2. Aanleg zonneboiler
3. Aanleg warmtepomp
4. Warmtenet
5. Zonnepanelen
6. Huisaccu

1. De rijksoverheid kent voor 2022 de Isde-regeling. Voor isolerende maatregelen aan de eigen woning bedraagt de subsidie in principe 30% van de kosten, zolang er budget beschikbaar is. De regeling geldt niet voor verhuurders van huurwoningen. Er gelden diverse spelregels ondermeer dat je minimaal 1 andere investering doet en dat die investeringen door een erkend bouwtechnisch installateur gedaan worden. Verder geldt een minimum en een maximum. Een uitgebreide toelichting vind je op:

<https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/isde/woningeigenaren/voorwaarden-woningeigenaren/isolatiemaatregelen#>

2. Dezelfde Isde-regeling stimuleert ook de plaatsing van zonneboilers. Om voor subsidie in aanmerking te komen is geen andere maatregel nodig; maar plaatsing van een zonneboiler tegelijk met isolatie van bijvoorbeeld je dak maakt wel dat ook voor die isolatie dan recht op subsidie kan zijn. De hoogte van de subsidie hangt af van de installatie die je laat plaatsen.

De uitgebreide toelichting vind je op: <https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/isde/woningeigenaren/voorwaarden-woningeigenaren/zonneboiler#> . Op die website vindt je een lange lijst van installaties met bijbehorende subsidie.

3. Isde stimuleert eveneens de aanleg van warmtepompen. Een warmtepomp heeft eigenlijk alleen maar zin als je huis echt goed is geïsoleerd. Dan hebben we het over woningen die zijn gebouwd vanaf het jaar 2000 en over woningen die erg goed zijn nageïsoleerd. Bovendien vraagt het om verwarming met lage temperaturen; vloerverwarming of speciale radiatoren.

Er zijn 2 soorten; eentje haalt de warmte uit de lucht en de ander uit water (uit de bodem).

Zie ook : <https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/isde/woningeigenaren/voorwaarden-woningeigenaren/warmtepomp>

Een warmtepomp die met een warmtewisselaar de warmte uit de lucht overbrent naar water dat door je vloerverwarming loopt, kan in nieuwere huizen goed dienen als hoofdverwarming. Als je de

warmtepomp gebruikt in combinatie met een bestaand cv-systeem noemen we het een hybride warmtepomp. Evenals voor warmtepompen is er een lijst met het subsidiebedrag per merk/ type.

4. Ook op de Isde-regeling gebaseerd subsidie bij de aansluiting op een warmtenet. Voor zover bekend is in gem RH geen sprake van de aanleg van warmtenetten.

5. Zonnepanelen of Pv-panelen

In principe is voor particulieren geen subsidie beschikbaar voor het plaatsen van zonnepanelen. Echter, de belastingdienst merkt particulieren aan als ondernemer als ze een Pv-installatie laten aanleggen. Je produceert je eigen energie en daarover moet je in principe btw betalen. Je moet over het jaar van aanleg de btw over de opbrengst van dat jaar afdragen. Maar tegelijk mag je de *betaalde* btw als vooraf trek terugvragen. In de praktijk betekent dit dat je bijna het hele betaalde btw-bedrag terugkrijgt. Voor de jaren daarna krijg je een vrijstelling van alle btw-rompslomp.

Al met al toch een aardige tegemoetkoming.

De provincie Overijssel heeft daarnaast een regeling over asbestsanering in combinatie met het plaatsen van Pv-panelen. Als je >35m² asbest laat verwijderen en daarvoor Pv-panelen laat plaatsen die >95% van de eigen elektrabehoefte dekken kom je in aanmerking voor een subsidie die een groot deel van de kosten van de asbestsanering dekt. De subsidie bedraagt minimaal 1.000 euro en loopt bij grotere daken op. Boven de 200m² krijg je per m² 5euro extra met een maximum van 4.000 euro.

PM Gemeente Rijssen-Holten subsidieert asbestsanering van daken < 35m². Behalve een asbestkit is subsidie voor de kosten van de afvoer van asbest beschikbaar.

6. Huisaccu

Een huisaccu kun je inzetten om overdag de energie opgewekt door PV-panelen op te slaan en dan 's avonds en 's nachts te gebruiken. Op dit moment geeft een huisaccu geen recht op subsidie. In de 2^e kamer zijn voorstellen gedaan om dit te veranderen door de Isde+ regeling te verruimen en 30% subsidie beschikbaar te stellen.

Overigens is de huisaccu in Nederland aanzienlijk minder populair dan in België of Duitsland. Dat komt door de salderingsregeling op zonnepanelen; je krijgt voor de op jouw dak geproduceerde stroom hetzelfde bedrag op kwh als je moet betalen aan je energieleverancier. Komende jaren wordt die saldering afgeschaft.

Financiering

Particulieren die onvoldoende middelen tot hun beschikking hebben kunnen op verschillende manieren geld lenen. Dat kan bijvoorbeeld bij de bank waar je nog een hypotheek hebt lopen. Banken zullen er van uitgaan dat waarde van hun onderpand toeneemt en daarom vooral toetsen of je voldoende inkomen hebt. Daarbij zullen ze rekening houden met lagere energielasten die het gevolg zijn van de besparing. Als dat niet werkt zijn er ook mogelijkheden via:

<http://www.energiebespaarlening.nl/particulieren/>