



De Rijksoverheid wil een impuls geven aan energiebesparing en duurzame economische groei. Meer concreet wil het tegemoet komen aan doelstellingen uit het Energieakkoord om energie te besparen en uit het Klimaatakkoord om de CO<sub>2</sub>-uitstoot te reduceren. Ondernemers en particulieren die willen investeren in energiezuinige technieken kunnen daardoor rekenen op fiscale voordelen en vergoedingen bij aanschaf. De verschillende mogelijkheden worden hieronder toegelicht. Een digitaal overzicht is te vinden op de website van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO).

In dit infoblad leest u hoe u als bedrijf, vereniging of stichting fiscaal voordeel kunt behalen als u investeert in energiezuinige technieken en duurzame energie met de Energie-investeringsaftrek (EIA).

### EIA

Als bedrijf, vereniging of stichting kunt u fiscaal voordeel behalen als u investeert in energiezuinige technieken en duurzame energie met de Energie-investeringsaftrek (EIA). U kunt 45 % van de investeringskosten aftrekken van de fiscale winst. Dat kan bovenop de gebruikelijke afschrijving. Fiscale aftrek krijgt u voor duidelijk omschreven investeringen (specifiek) én voor maatwerkinvesteringen (generiek) die een forse energiebesparing opleveren. De investeringen staan omschreven als 'bedrijfsmiddelen' op de Energielijst 2019. Voor maatwerkinvesteringen die een forse energiebesparing opleveren kunt u ook aftrek krijgen. Ze staan niet op de Energielijst, maar moeten wel aan de besparingsnorm voldoen.

### Voorwaarden

U kunt fiscale aftrek krijgen voor duidelijk in de Energielijst omschreven investeringen. U dient de Energielijst te hanteren van het jaar waarin de investering is gedaan. Per kalenderjaar is er een maximaal meldingsbedrag per bedrijf. Een aantal algemene voorwaarden die gelden zijn:

- U bent ondernemer in Nederland, Aruba, Curaçao, Sint Maarten of de BES-eilanden
- U betaalt inkomsten- of vennootschapsbelasting.
- De te melden investeringskosten voor het bedrijfsmiddel bedragen minimaal €2.500
- Het bedrijfsmiddel is niet eerder gebruikt.
- U meldt het bedrijfsmiddel op tijd (hoofregel: binnen 3 maanden na opdracht tot levering).
- Indien nodig levert u het bewijs aan van de vereiste vergunningen en certificaten.

# Subsidiemogelijkheden energiebesparing en duurzame energie

## Welke kosten komen onder meer in aanmerking?

- Energieadvieskosten.
- Alle aanschaf- en voortbrengingskosten van (onderdelen van) bedrijfsmiddelen en voor voorzieningen die technisch noodzakelijk zijn (bv. leidingen, appendages en meet- en regelapparatuur).
- Kosten voor het aanpassen van een bedrijfsmiddel.
- Kosten voor het vervangen van een versleten of defect bedrijfsmiddel.

## MIA/Vamil

Als u als ondernemer fiscaal voordelig wilt investeren in milieuvriendelijke technieken dan kan dat ook met de Milieu-investeringsaftrek (MIA) en de Willekeurige afschrijving milieu-investeringen (Vamil). Met de MIA profiteert u van een investeringsaftrek die kan oplopen tot 36% van het investeringsbedrag. Dat komt bovenop uw gebruikelijke investeringsaftrek. Met de Vamil kunt u 75% van de investeringskosten afschrijven. Dat kan op een door uzelf te bepalen tijdstip en levert een liquiditeits- en rentevoordeel op.

## Voorwaarden

Het bedrijfsmiddel waarin u investeert staat op de Milieulijst en voldoet aan daarin gestelde eisen. Het gaat doorgaans om apparaten die een verlaging van de emissie, een vergroting van de waterbesparing, afvalpreventie of dierwelzijn tot gevolg hebben. U dient de Milieulijst te hanteren van het jaar waarin het bedrijfsmiddel is aangeschaft. Als u al subsidie ontvangt voor het betreffende bedrijfsmiddel, moet u het subsidiebedrag aftrekken van de aanschaf- of voortbrengingskosten. Exploitatiesubsidies hoeft u niet in mindering te brengen. Voor alle bedrijfsmiddelen gelden dezelfde algemene voorwaarden als voor de EIA.

## Deskundige installateurs

Vaak geldt de subsidievoorwaarde dat u kunt aantonen dat het apparaat is geïnstalleerd door een deskundige installateur. NVKL-erkende installateurs zijn specialisten in de koeltechniek en klimaatbeheersing die alle certificeringen in huis hebben. Installateurs die aangesloten zijn bij de NVKL voeren het NVKL- kwaliteitslabel. Zij voldoen, naast de vereiste wetgeving, ook aan de eisen van de NVKL-erkenning met betrekking tot kwaliteit en professionaliteit. Ze worden tweemaal per jaar getoetst door een onafhankelijke keuringsinstantie. Zij zijn bovendien op de hoogte van de laatste ontwikkelingen in de markt en kunnen u een goed advies geven.

Kijk voor een overzicht op [www.nvkl.nl/leden](http://www.nvkl.nl/leden).



## Welke kosten komen in aanmerking?

- Milieuadvieskosten.
- Alle aanschaf- en voortbrengingskosten van (onderdelen van) bedrijfsmiddelen en voor voorzieningen die technisch noodzakelijk zijn (bv. leidingen, appendages en meet- en regelapparatuur).
- Kosten voor het aanpassen van een bedrijfsmiddel.
- Kosten voor het vervangen van een versleten of defect bedrijfsmiddel.

## Regeling Groenprojecten

De overheid stimuleert met de Regeling Groenprojecten groene investeringen in nieuwe ontwikkelingen in milieutechnologie en duurzame en innovatieve (bouw) projecten. Als u wilt investeren in een groenproject dan kan de bank u met een

groenverklaring een lening voor een lager rentetarief aanbieden. De groenbanken en groenfondsen financieren jaarlijks voor ongeveer 800 miljoen euro aan duurzame projecten via de Regeling. Op de website van RVO staat welke projecten in aanmerking komen voor een groenverklaring.

## Voorwaarden

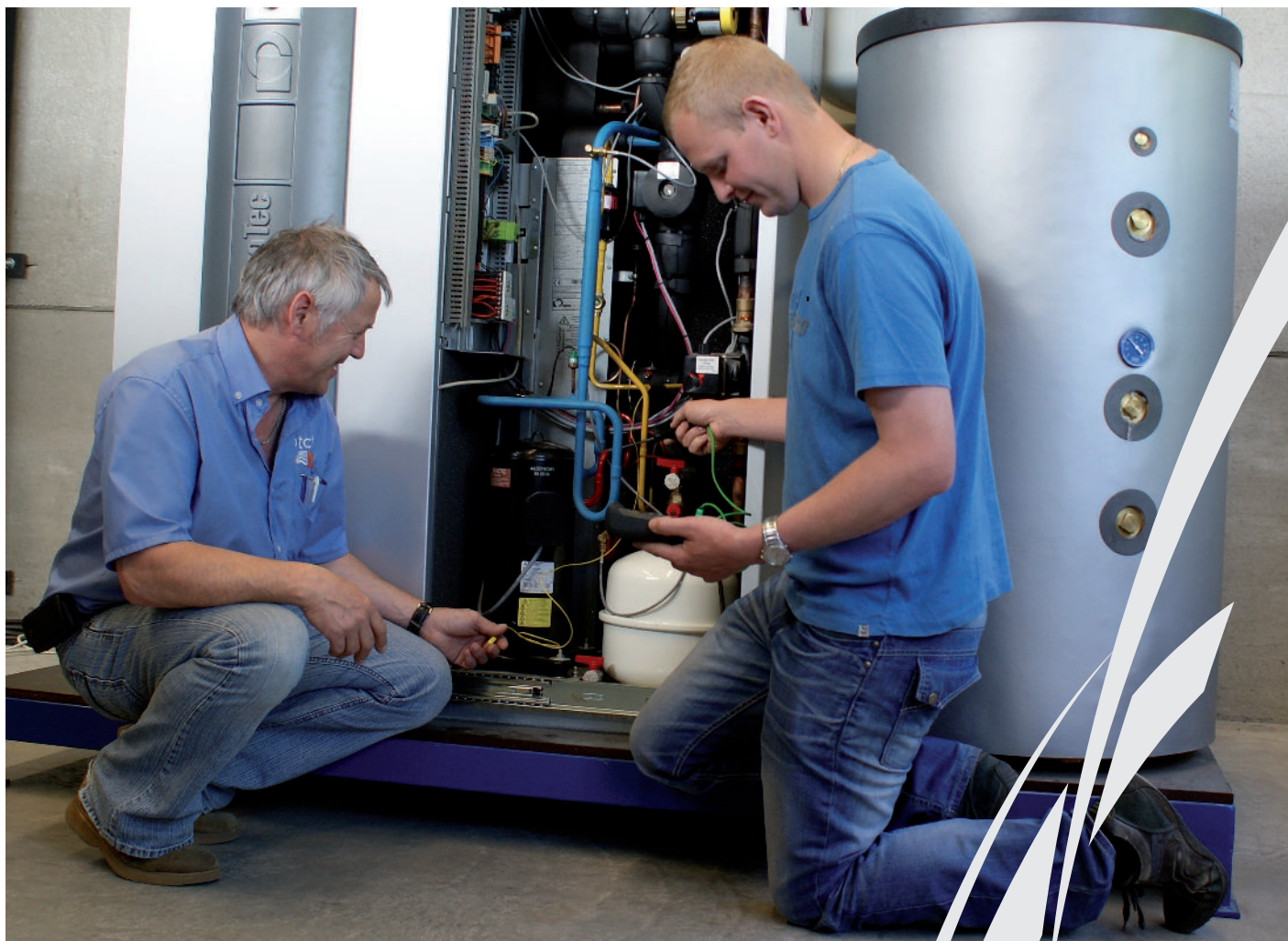
U kunt energiebesparingsprojecten indienen binnen onderstaande categorieën:

- Warmtekoudeopslag.
- Koeling en warmtegebruik.
- Restwarmte gebruiken.
- Koudedistributie.

## Welke kosten komen in aanmerking?

Met een groenverklaring kan een lening

## Subsidiemogelijkheden energiebesparing en duurzame energie



worden afgesloten tegen een lagere rente dan de marktrente. Deze rentekorting geldt tijdens de looptijd van de groenverklaring. Het totaal van de rentekortingen over de looptijd is de steun van de groenverklaring.

### SDE+

De Stimuleringsregeling Duurzame Energieproductie (SDE+) is bedoeld voor bedrijven en (non-profit) instellingen die hernieuwbare energie gaan produceren. De SDE+ heeft twee openstellingsrondes, voorjaar en najaar, die elk een budget van 5 miljard euro hebben.

### Voorwaarden

SDE+ richt zich op hernieuwbare energietechnieken, waaronder geothermie. Geothermie komt in aanmerking voor SDE+ wanneer de boordiepte minimaal

500 meter bedraagt. U moet bovendien in het bezit zijn van een opsporingsvergunning in het kader van de Mijnbouwwet. De subsidie geldt tot een maximumaantal vollasturen en heeft een maximale looptijd. Als u naast de SDE+ nog andere subsidies heeft ontvangen dan toetst RVO een jaar na het in gebruik nemen van de installatie of uw SDE-steun voldoet aan de voorwaarden van het Milieusteunkader (MSK) van de Europese Commissie.

### Welke kosten komen in aanmerking?

In het MSK staat hoeveel financiële steun aan projecten voor milieubescherming is toegestaan. RVO bepaalt met de zogenaamde MSK-toets de steun aan uw project.

### ISDE

De Investeringssubsidie duurzame energie (ISDE) ondersteunt particulieren

en zakelijke gebruikers die zelf duurzame energie willen opwekken. Het geeft hen een tegemoetkoming bij de aankoop van kleine apparaten voor de productie van duurzame energie, zoals warmtepompen. De beschikbare subsidie bedraagt doorgaans 100 miljoen euro.

### Voorwaarden

Aan de apparaten die in aanmerking komen voor de ISDE worden specifieke technische eisen gesteld.

Een warmtepomp komt in aanmerking voor de Investeringssubsidie duurzame energie als deze voldoet aan de volgende voorwaarden:

- De warmtepomp is onderdeel van een verwarmingstoestel.
- Het verwarmingstoestel is uitgerust met een lucht-waterwarmtepomp, grond-waterwarmtepomp of een wa-

## Subsidiemogelijkheden energiebesparing en duurzame energie

ter-waterwarmtepomp. Lucht-lucht-warmtepompen zijn uitgesloten.

- Het ruimteverwarmingstoestel heeft een vermogen van ten hoogste 70 kW.
- Het verwarmingstoestel is voorzien van een etiket, productkaart en technische documentatie.
- De warmtepomp wordt geïnstalleerd door een deskundige installateur.

Om een keuze te maken is er een apparatenlijst warmtepompen opgesteld met de warmtepompen die in aanmerking komen voor subsidie, inclusief een indicatief subsidiebedrag.

### **Welke kosten komen in aanmerking?**

De hoogte van het subsidiebedrag is afhankelijk van het soort apparaat en de energieprestatie. Voor warmtepompen ligt deze indicatief tussen de €1000,- en €2.500,-. Bij het berekenen van uw subsidie baseren wij ons op apparaatgegevens die door fabrikanten aan ons zijn verstrekt.

Meer informatie, inclusief alle subsidievoorwaarden, vindt u op [www.rvo.nl](http://www.rvo.nl).



Deze flyer wordt u aangeboden door:



De NVKL is de Nederlandse Vereniging van ondernemingen op het gebied van Koudetechniek en Luchtbehandeling. Zowel leveranciers als installateurs zijn bij de NVKL aangesloten.  
[www.nvkl.nl](http://www.nvkl.nl)