

Energie-Investeringsaftrek (EIA)

Voordeel van EIA

Met EIA kunt u 40% van de investeringskosten van energiebesparende bedrijfsmiddelen aftrekken van de fiscale winst, bovenop uw gebruikelijke afschrijving. Daardoor betaalt u minder inkomstenbelasting of vennootschapsbelasting.

Wat EIA is

EIA is een fiscale regeling die valt onder de verantwoordelijkheid van de ministers van Financiën en Economische Zaken en Klimaat (EZK). De Belastingdienst en Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO), onderdeel van het ministerie van EZK, voeren deze EIA-regeling uit.

Voorwaarden van EIA

U kunt profiteren van EIA als u:

- een onderneming voor eigen rekening heeft en belastingplichtig bent voor inkomsten- of vennootschapsbelasting in Nederland.
- in een bedrijfsmiddel investeert dat voldoet aan de eisen van de Energielijst en dat minimaal € 2.500 kost.

Hoe EIA werkt

U meldt uw investering, per soort bedrijfsmiddel, digitaal via het e-Loket van RVO. Let daarbij op de tijdslimiet. Als uw investering voor EIA in aanmerking komt, ontvangt u een verklaring met daarop het bedrag dat voor EIA in aanmerking komt. Het totale bedrag aan energie-investeringen dat per onderneming voor EIA in aanmerking kan komen, is minimaal € 2.500 en maximaal € 149 miljoen per kalenderjaar. U mag 40% van het investeringsbedrag waarvoor u een EIA-verklaring hebt ontvangen van de fiscale winst aftrekken.

Rekenvoorbeeld

De fiscale winst in 2024 bedraagt € 500.000. De vennootschapsbelasting is 19% voor de eerste schijf tot en met € 200.000 en 25,8% boven € 200.000. U doet voor € 300.000 nieuwe energie-investeringen. EIA bedraagt 40% van € 300.000, dat is € 120.000. De fiscale winst wordt nu € 380.000 (€ 500.000 - € 120.000). Zonder EIA betaalt u € 115.400 vennootschapsbelasting. Met EIA betaalt u slechts € 84.440 vennootschapsbelasting. Uw fiscale voordeel bedraagt € 30.960. Het netto EIA-voordeel is 10,3% van de investeringskosten.

EIA bij een luchtgerelateerde warmtepomp (211104) [W]

Wanneer deze bestemd is voor het verwarmen van bestaande bedrijfsgebouwen of het collectief verwarmen van bestaande woningen, en bestaande uit een elektrisch gedreven lucht/lucht warmtepomp met een nominaal thermisch vermogen >12 kW met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 4,0$ ($\eta_{s,h} \geq 276\%$) voor de buitenunit, bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting, dan is het **maximumbedrag** dat voor de warmtepomp inclusief afgiftenet bij voor genoemde **€ 1400 per geïnstalleerde kWth van het nominaal thermisch vermogen van de buitenunit**. Onder nominaal vermogen wordt verstaan, het thermisch vermogen waarop de SCOP is gebaseerd, waarbij het nominaal vermogen overeenkomt met Prated. Luchtkanalen komen niet in aanmerking.

EIA bij Luchtbehandelingskast met warmteterugwinning voor nieuwe bedrijfsgebouwen (210800) [W]

Wanneer deze bestemd is voor het ventileren en het koelen en/of verwarmen van nieuwe bedrijfsgebouwen door het benutten van koude of warmte uit de afzuiglucht, en bestaande uit: a. luchtbehandelingskast, met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m³ per uur, voorzien van een warmtewisselaar met een warmteterugwinrendement van minimaal 83% en een maximaal drukverlies van 250 Pa over de warmtewisselaar en een maximale luchtsnelheid van 1,4 m/s in de kast b. luchtbehandelingskast met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m³ per uur, voorzien van een warmtewisselaar ten behoeve van warmteterugwinning en voorzien van het huidige Eurovent label A+ in wintercondities. Dan bedraagt het **maximum investeringsbedrag** voor meet- en regeltechniek dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt, **€ 5.000 per luchtbehandelingskast**.

De koelmachine, ketel, warmtepomp, leidingwerk, het luchtkanaalsysteem (kanalen, roosters, appendages, regelkleppen, brandkleppen en toebehoren), bevochtigingssystemen en adiabatische koeling komen niet in aanmerking. De genoemde technische eisen dienen bepaald te zijn conform NEN-EN 13053:2019.

EIA bij Luchtbehandelingskast met warmteterugwinning voor bestaande bedrijfsgebouwen (210801)[W]

Wanneer deze bestemd is voor het ventileren en het koelen en/of verwarmen van bestaande bedrijfsgebouwen door het benutten van koude of warmte uit de afzuiglucht, en bestaande uit: a. luchtbehandelingskast, met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m³ per uur, voorzien van een warmtewisselaar ten behoeve van warmteterugwinning met een warmteterugwinrendement van minimaal 78% en een maximaal drukverlies van 230 Pa over de warmtewisselaar en een maximale luchtsnelheid van 1,6 m/s in de kast, b. luchtbehandelingskast met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m³ per uur, voorzien van een warmtewisselaar ten behoeve van warmteterugwinning en voorzien van het huidige Eurovent label A, of beter, in wintercondities. Dan bedraagt het **maximum investeringsbedrag** voor meet- en regeltechniek dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt bedraagt **€ 5.000 per luchtbehandelingskast**.

De koelmachine, ketel, warmtepomp, leidingwerk en het luchtkanaalsysteem (kanalen, roosters, appendages, regelkleppen, brandkleppen en toebehoren), bevochtigingssystemen en adiabatische koeling komen niet in aanmerking. De genoemde technische eisen dienen bepaald te zijn conform NEN-EN 13053:2019.