

Subsidie - EIA regeling

Energiebesparende (duurzame-) investeringen zoals warmtepompsystemen komen in aanmerking voor subsidie middels de Energie-investeringsaftrekregeling (EIA). De investeerder dient wel onder de profit sector te vallen, en dient te voldoen aan de eisen welke gesteld worden door Senter en het ministerie van economische zaken.

Doel van de regeling Energie-investeringsaftrek (EIA) is energiebesparing en de inzet van duurzame energie door het Nederlandse bedrijfsleven te stimuleren. De EIA biedt een ondernemer een fiscaal voordeel wanneer deze investeert in energiebesparende bedrijfsmiddelen en duurzame energie. 44% van de investeringskosten van deze bedrijfsmiddelen is aftrekbaar van de fiscale winst. De EIA drukt de fiscale winst. Over één of meer jaren behoeft minder inkomstenbelasting of vennootschapsbelasting betaald te worden.

Voorbeeld

In onderstaand vergelijk worden twee situaties met elkaar vergeleken.

Situatie 1

Bedrijf X heeft een operationele winst van € 200.000,- en krijgt geen subsidie

Operationele winst	€ 200.000,-
Investering	- -
Subsidie	--
Fiscale winst	€ 200.000,-
25,5% Vennootschapsbelasting (VPB)	€ 51.000,-
Netto winst na VPB afdracht	€ 149.000,-

Situatie 2

Bedrijf X heeft een operationele winst van € 200.000,- en heeft een investering gedaan in een energiezuinig bedrijfsmiddel a € 100.000,- en krijgt hiervoor 44% energie-investeringsaftrek

Operationele winst	€ 200.000,-
Investering	€ 100.000,-
Subsidie middels EIA	€ 44.000,-
Fiscale winst	€ 156.000,-
25,5% Vennootschapsbelasting (VPB)	€ 39.780,-
Netto winst na VPB afdracht	€ 160.220,-

Verschil tussen situatie 1 en 2 bedraagt € 160.220 - € 149.000 = € 11.220,-

Situatie 3

Bedrijf X heeft een operationele winst van € 200.000,- en heeft een investering gedaan in een energiezuinig bedrijfsmiddel a € 25.000,- en krijgt hiervoor 44% energie-investeringsaftrek

Operationele winst	€ 200.000,-
Investering	€ 25.000,-
Subsidie middels EIA	€ 11.000,-
Fiscale winst	€ 189.000,-
25,5% Vennootschapsbelasting (VPB)	€ 48.195,-
Netto winst na VPB afdracht	€ 151.805,-

Verschil tussen situatie 1 en 3 bedraagt € 151805 - € 149.000 = € 2.805,-

EIA regeling 2009

In de EIA regeling 2009 staat wat betreft warmtepompen in artikel 211101 het volgende vermeld:

Warmtepomp (211101)

*Bestemd voor:
het verwarmen van ruimten in bedrijfsgebouwen,*

en bestaande uit:

*a. elektrisch gedreven warmtepomp met een COP \geq 4,0 gemeten conform NEN-EN 14511, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grond - waterbron, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) verwarmingsnet, of
b. gasgestookte absorptiewarmtepomp met een gas utilization efficiency \geq 1,4 gemeten conform NEN-EN 12309-2, (eventueel) bodemwarmte - wisselaar of grondwaterbron, (eventueel) rest - warmteopslagvat, (eventueel) verwarmingsnet, of*

c. absorptiewarmtepomp waarbij de regenerator wordt aangedreven door afvalwarmte¹ of warmte uit duurzame bron of afvalwarmte uit een productieproces of warmtekrachtinstallatie, (even - tueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) verwarmingsnet.

*Het maximum investeringsbedrag voor het verwarmingsnet, genoemd onder a, b en c, dat voor Energie- investeringsaftrek in aanmerking komt, bedraagt **EUR 200 per geïnstalleerde kW** van het thermisch vermogen van de warmtepomp.*

Toelichting:

Een toestel dat voldoet aan energieefficiëntieklasse A op verwarmen, voldoet ook aan de rendementseis.

Als de installatie altijd geregeld wordt op de koelvraag, is het geen warmtepomp. Het kan dan wel een koelinstallatie met warmteterugwinning zijn. Zie de code 220813.

Warmtepompsystemen waarbij ruimteverwarming en tapwater zijn gecombineerd, moeten voldoen aan de omschrijving van code 211101.

NEN-EN 14511 en NEN-EN 12309-2 zijn niet van toepassing op een gasmotor gedreven warmtepomp. Een gasmotor gedreven warmtepomp zal op dezelfde wijze worden beoordeeld als de gasgestookte warmtepomp.

Een luchtontvochtiger wordt niet als warmtepomp beoordeeld, maar als een koelinstallatie met nuttig gebruik van condensorwarmte. De condensor kan in dat geval gemeld worden onder code 220813. Efficiënte luchtontvochtigers staan vermeld onder code 210705.

Luchtkanalen komen niet in aanmerking.

VEEL SYSTEMEN VALLLEN WAT BETREFT ALLE PUNTEN ONDER DIT ARTIKEL. INDIEN AAN ALLE DOOR SENTER EN HET MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN GESTELDE EISEN WORDT VOLDAAN KAN HET GEHELE SYSTEEM INCLUSIEF MONTAGE, LEIDINGWERK E.D. OPGEVOERD WORDEN VOOR DE ENERGIE- INVESTERINGS-AFTREKREGELING, WELKE EEN NETTO BELASTINGVOORDEEL VAN CA 11,2% VAN DE TOTALE INSTALLATIESOM OPLEVERT.

LET OP: DE EIA REGELING KAN OP BEPAALDE PUNTEN GEWIJZIGD WORDEN, WAARDOOR BOVENSTAAND ARTIKEL GEWIJZIGD DAN WEL VERWIJDERD KAN WORDEN. WIJ GEVEN DAN OOK GEEN GARANTIE OP, EN ZIJN NIET VERANTWOORDELIJK VOOR DE ENERGIE-INVESTERINGS-AFTREKREGELING.