



NADER BEKEKEN

ENERGIE-INVESTERINGSAFTREK (EIA) | ENERGIELIJST 2022



HC GROEP | BINNENKLIMAATTECHNIEK

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, kopie, scan, film of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van HC Groep.

© HC Groep te Waalwijk | versie 1.0 - februari 2022

www.hcgroep.com | www.climate-city.nl



5 WAAROM ENERGIEBESPARING EN DUURZAME ENERGIE?



6 WELKE KOSTEN KOMEN IN AANMERKING?



6 HET OVERZICHT VAN ENERGIEINVESTERINGEN 2022



7 UITGELICHT POSITIE 210807

INHOUD

WIE KUNNEN ER GEBRUIK MAKEN VAN DE EIA?	5
WAAROM ENERGIEBESPARING EN DUURZAME ENERGIE?	5
HET VOORDEEL VAN DE EIA	5
VOOR WELKE BEDRIJFSMIDDELEN IS DE EIA TE GEBRUIKEN?	5
ENERGIELIJST 2022 OP INTERNET	5
WELKE KOSTEN KOMEN IN AANMERKING?	6
HET OVERZICHT VAN ENERGIEINVESTERINGEN 2022	6
CATEGORIE A: BEDRIJFSGEBOUWEN	7
VOOR WELKE CATEGORIEËN LEVERT HC GROEP OPLOSSINGEN?	7
OVER POSITIE 210807 LUCHTBEHANDELINGSKASTEN VOOR ZWEMBADEN	7
RELEVANTE LINKS	8



NADER BEKEKEN: EIA REGELING 2022

De Energie-investeringsaftrek (EIA) is een fiscale regeling waarmee de overheid ondernemers ondersteunt bij investeringen in energiebesparende bedrijfsmiddelen en duurzame energie. Bij gebruik van de EIA regeling heeft de ondernemer dubbel voordeel: de energiekosten gaan omlaag en er wordt minder belasting betaald. Het RvO heeft een brochure uitgegeven met daarin een overzicht van de bedrijfsmiddelen die in aanmerking komen voor EIA en hoe de regeling precies werkt.

WIE KUNNEN ER GEBRUIK MAKEN VAN DE EIA?



Er kan gebruik gemaakt worden van de EIA als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Er is sprake van een onderneming voor eigen rekening en een verplichting voor inkomsten- of vennootschapsbelasting in Nederland.
- Er is sprake van een investering in een bedrijfsmiddel dat voldoet aan de eisen van de Energielijst en dat minimaal € 2.500,- kost.

Dit betekent concreet dat de meeste van onze klanten, de installateurs, geen gebruik kunnen maken van deze regeling. De uiteindelijke eigenaar van het gebouw waarin de energiebesparende maatregelen zijn geïnvesteerd kan er wel gebruik van maken.

WAAROM ENERGIEBESPARING EN DUURZAME ENERGIE?

Voor het opwekken van energie worden nu vaak fossiele brandstoffen gebruikt. Dit veroorzaakt CO₂- en andere emissies die bijdragen aan het klimaatprobleem. Bovendien is de voorraad fossiele brandstoffen eindig. De overheid stimuleert een duurzame energiehuishouding zodat we ook op de lange termijn over schone en betaalbare energie kunnen beschikken. Het belastingvoordeel dat ondernemers via de EIA verkrijgen, zorgt ervoor dat zij gemakkelijker kunnen investeren in energiebesparende bedrijfsmiddelen en duurzame energie.



HET VOORDEEL VAN DE EIA

Met de EIA kunnen ondernemers 45,5% van de investeringskosten van energiebesparende bedrijfsmiddelen aftrekken van de fiscale winst, bovenop de gebruikelijke afschrijving. Daardoor betalen zij minder inkomsten- of vennootschapsbelasting.

VOOR WELKE BEDRIJFSMIDDELEN IS DE EIA TE GEBRUIKEN?

Bedrijfsmiddelen die in aanmerking komen voor de EIA voldoen aan energieprestatie-eisen en bevorderen doelmatig gebruik van energie. In hoofdstuk 3 van deze EIA brochure valt te lezen welke bedrijfsmiddelen dit zijn en aan welke prestatie-eisen deze moeten voldoen.

ENERGIELIJST 2022 OP INTERNET

In de brochure Energielijst 2022 staan alle bedrijfsmiddelen die in aanmerking komen voor de EIA. De brochure Energielijst 2022 is gebaseerd op de wettelijke bepalingen van de Uitvoeringsregeling energie-investeringsaftrek 2001, die is gepubliceerd in de Staatscourant en te vinden via www.wetten.nl.



Rijksoverheid
Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

Naast een lijst met energiebesparende technieken bevat de brochure Energielijst 2022 informatie over de werking van de regeling. De Energielijst 2022 is te raadplegen op het internet via www.rvo.nl/eia. Op deze website staan ook de officiële publicatie, het digitale meldingsformulier, een zoekfunctie voor de Energielijst, voorbeeldprojecten, nieuwsberichten en het jaarverslag opgenomen.

WELKE KOSTEN KOMEN IN AANMERKING?

De EIA is van toepassing op de kosten van (onderdelen van) bedrijfsmiddelen die aan de energieprestatie-eisen voldoen. Ook voorzieningen die technisch noodzakelijk zijn voor deze bedrijfsmiddelen en die alleen daarvoor worden gebruikt, vallen onder deze kosten. Bijvoorbeeld leidingen, appendages en meet- en regelapparatuur. Voldoet een bedrijfsmiddel aan de energieprestatie-eisen, dan komen de volgende kosten in aanmerking voor de EIA:

Aanschaffkosten:

- Aankoopkosten, inclusief kosten die zijn betaald aan derden om het bedrijfsmiddel bedrijfsklaar te krijgen, bijvoorbeeld montagekosten.
- Omzetbelasting die aan leveranciers is betaald, als de omzetbelasting niet kan worden verrekend.

Voortbrengingskosten:

- Arbeidskosten van eigen werknemers, ingehuurd medewerkers en loonwerkers die het bedrijfsmiddel produceren of installeren.
- Kosten voor materialen uit een eigen magazijn of onderdelen van het bedrijfsmiddel die onder eigen regie worden gekocht en geïnstalleerd.
- Omzetbelasting die is voldaan aan leveranciers, als de omzetbelasting niet kan worden verrekend.

Kosten van aanpassingen aan bestaande bedrijfsmiddelen:

- Aanschaf- en montagekosten voor nieuwe materialen
Deze kosten dienen wel op de balans te worden geactiveerd.

Kosten voor een energieadvies of EPA maatwerkadvies:

- De voorwaarden die hieraan verbonden zijn, zijn opgenomen in de brochure: hoofdstuk 3, onderdeel G.

Kosten die niet in aanmerking komen zijn:

- Kosten voor bedrijfsmiddelen die eerder zijn gebruikt.
- Kosten voor grond, (recreatie)woningen, personenauto's en vaartuigen die een andere bestemming hebben dan beroepsvervoer, dieren, effecten, vorderingen, goodwill, vergunningen, ontheffingen, concessies en andere publiekrechtelijke dispensaties.
- Onderhoudskosten.



HET OVERZICHT VAN ENERGIEINVESTERINGEN 2022

Het overzicht van de energie-investeringen is opgedeeld in zeven categorieën:

- A. Bedrijfsgebouwen
- B. Processen
- C. Transportmiddelen
- D. Duurzame energie
- E. Energiebalancering
- F. Energietransitie
- G. Energieadvies, maatwerkadvies en CO2-emissiereductieplan

Investeringen in bedrijfsmiddelen ten behoeve van tuinbouwkassen, datacenters en serverruimten vallen onder categorie B 'processen'.

Er is sprake van transport (categorie C) als het bedrijfsmiddel wordt toegepast als transportmiddel om van A naar B te verplaatsen. Wordt een bedrijfsmiddel op een transportmiddel ingezet voor productiewerkzaamheden, dan is dit een procesinvestering en deze valt onder categorie B 'processen'.

De belangrijkste categorie voor de HC Groep bedrijven is categorie A, Bedrijfsgebouwen. Voor deze categorie volgt nu een overzicht van de bedrijfsmiddelen of advieskosten die als energie-investeringen worden aangemerkt.



CATEGORIE A: BEDRIJFSGEBOUWEN

De categorie is ingedeeld op de functie van specifieke bedrijfsmiddelen, namelijk:

ONDERWERP	PAGINAREFERENTIE
▪ Energielabel verbeteren – 210000	19
▪ Verwarmen – 210102-211106	20 (vanaf deze pagina)
▪ Koelen/vriezen – 210206-210208	24
▪ Ventileren – 210302-210806	25 (vanaf deze pagina)
▪ Isoleren/afschermen – 210401-210408	27 (vanaf deze pagina)
▪ Verlichten – 210502-210508	28 (vanaf deze pagina)
▪ Aandrijven – 210601-210602	30
▪ Drogen /bevochtigen – 210707-210708	30
▪ Energiehergebruik – 210803	31
▪ Beheer/regelen – 210905-210906	31
▪ Utilities – 231002	32
▪ Conversie – 231002	32
▪ Energiebesparing in de keten – 210803	32
▪ Overige – 211001-211002	33

VOOR WELKE CATEGORIEËN LEVERT HC GROEP OPLOSSINGEN?

In de brochure staan per categorie het doel en de voorwaarden voor de specifieke oplossing beschreven. Voor de volgende (deel) categorieën levert HC Groep oplossingen:

- 211103: Warmtepomp
- 211104: Warmtepomp lucht gerelateerd
- 210302: Luchtdicht verdeelsysteem
- 210306: Energiezuinige ventilator
- 210801/2: Koude- of warmteterugwinningssysteem uit ventilatielucht
- 210502: Besparingssysteem voor verlichting
- 210506: Verlichtingssysteem
- 210601: HR elektromotor
- 210708: Adiabatische bevochtigingsapparatuur
- 210807: Luchtbehandelingskasten voor zwembaden (nieuw)
- 210906: Besparingssysteem voor klimaatinstallaties

Het percentage van het investeringsbedrag dat mag worden afgetrokken van de fiscale winst is gestegen van 45,0 % in 2021 naar 45,5 % in 2022. Bij het hoofdstuk ventileren is onder nummer 210807 de luchtbehandelingskast voor ventileren toegevoegd. Bij sectie F. Energietransitie zijn een drietal waterstof gerelateerde oplossingen toegevoegd.

OVER POSITIE 210807 | LUCHTBEHANDELINGSKASTEN VOOR ZWEMBADEN

Bestemd voor: ontvochtigen, ventileren en verwarmen van zwembaden, en bestaande uit: een luchtbehandelingskast, voorzien van een warmtepomp, warmteterugwinningssysteem met een rendement van minimaal 65%, automatische regeling, (eventueel) warmtewisselaar voor het verwarmen van zwembadwater (badwatercondensor).

Het maximum investeringsbedrag voor niet geïntegreerde meet- en regeltechniek ten behoeve van de luchtbehandelingskast dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt, bedraagt € 5.000,- per koude- of warmteterugwinningssysteem. De luchtbehandelingskasten voor zwembaden van Interland Techniek komen in aanmerking voor deze energie-investeringsaftrek.



RELEVANTE LINKS

RVO – ENERGIE-INVESTERINGSAFTREK (EIA) VOOR ONDERNEMERS

[HTTPS://WWW.RVO.NL/SUBSIDIE-EN-FINANCIERINGSWIJZER/ENERGIE-INVESTERINGSAFTREK/ONDERNEMERS](https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/energie-investeringsaftrek/ondernemers)

RVO – BROCHURE ENERGIELIJST 2022

[HTTPS://WWW.RVO.NL/SITES/DEFAULT/FILES/2022/02/BROCHUREEIA-ENERGIELIJST2022.PDF](https://www.rvo.nl/sites/default/files/2022/02/brochureeia-energielijst2022.pdf)

RVO – ONLINE ZOEKTOOL

[HTTPS://WWW.RVO.NL/SUBSIDIES-REGELINGEN/MILIEULIJST-EN-ENERGIELIJST/2021?TYPE=ALL](https://www.rvo.nl/subsidies-regelingen/milieulijst-en-energielijst/2021?type=all)

RVO – ENERGIELIJST

[HTTPS://WWW.RVO.NL/SUBSIDIE-EN-FINANCIERINGSWIJZER/ENERGIE-INVESTERINGSAFTREK/ENERGIELIJST](https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/energie-investeringsaftrek/energielijst)

RVO – VEEL GESTELDE VRAGEN ENERGIE-INVESTERINGSAFTREK (EIA)

[HTTPS://WWW.RVO.NL/SUBSIDIE-EN-FINANCIERINGSWIJZER/ENERGIE-INVESTERINGSAFTREK/ONDERNEMERS/FAQ](https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/energie-investeringsaftrek/ondernemers/faq)

RVO – WET- EN REGELGEVING ENERGIE-INVESTERINGSAFTREK (EIA)

[HTTPS://WWW.RVO.NL/SUBSIDIE-EN-FINANCIERINGSWIJZER/ENERGIE-INVESTERINGSAFTREK/ONDERNEMERS/WET-EN-REGELGEVING](https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/energie-investeringsaftrek/ondernemers/wet-en-regelgeving)

RVO – MIA EN VAMIL, DE ANDERE BELASTINGVOORDELEN VOOR ONDERNEMERS

[HTTPS://WWW.RVO.NL/SUBSIDIE-EN-FINANCIERINGSWIJZER/MIAVAMIL/ONDERNEMERS](https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/miavamil/ondernemers)

A modern, two-story building with a dark grey, shingled facade. The building features large, multi-paned windows and a central glass entrance. The number '19' is prominently displayed on the wall to the left of the entrance. The building is set against a blue sky with scattered white clouds. In the foreground, there is a paved courtyard area with some greenery and a concrete planter box containing tall grasses.

19

HC GROEP | BINNENKLIMAATTECHNIEK

TIELENSTRAAT 19 | 5145 RC WAALWIJK

T +31 (0)416 650 075 | E INFO@HCGROEP.COM

WWW.HCGROEP.COM | WWW.CLIMATECITY.NL