

# Subsidielijst EIA/MIA 2021

## Thema's

### Energie-investeringsaftrek (EIA)

- Energielabel verbeteren
- Verwarmen
- Koelen/vriezen
- Ventileren
- Isoleren/afschermen
- Verlichten
- Aandrijven
- Bevochtigen
- Beheer/regelen

### Milieu-investeringsaftrek (MIA)

- Mobiliteit
- Gebouwde omgeving
- Installaties en civiele voorzieningen





## Energie-investeringsaftrek (EIA)

### Energie label verbeteren

#### Energieprestatieverbetering van bestaande bedrijfsgebouwen

Bestemd voor verbeteren van de energieprestatie van bestaande bedrijfsgebouwen.

Het moet bestaan uit:

- Een pakket van energie-investeringen gebaseerd op een maatwerkadvies, wat dient opgesteld te zijn voordat geïnvesteerd is in de maatregelen en voordat de EIA melding gedaan wordt.
- De energieprestatie dient tenminste te voldoen aan label B en minimaal met drie labels te zijn verbeterd na de energie-investeringen.

*Toelichting: het maximum dat voor EIA in aanmerking komt is €85 /m<sup>2</sup> bruto gebruiksoppervlakte per labelsprong.*

*Toelichting: De investeringskosten komen alleen in aanmerking als de opdracht voor deze investeringen binnen het meldingstermijn van 3 maanden is gemeld. Een investering in een maatregel die gemeld wordt onder deze code kan niet worden gemeld onder andere codes in de energielijst.*

### Verwarmen

#### HR-luchtverwarmer

Voor het verwarmen van ruimten in bedrijfsgebouwen. Bestaande uit een direct gasgestookte luchtverwarmer met een rendement van minimaal 90% op de bovenwaarde van het toegepaste gas.

#### Warmtepompboiler

Voor het nuttig aanwenden van warmte voor de verwarming van tapwater in bedrijfsgebouwen. Elektrisch gedreven warmtepompboiler met een COP  $\geq 3,0$ .

*Toelichting: Voor een warmtepompboiler met een halogeenvrij koudemiddel voldoet een COP-waarde van  $\geq 2,8$ .*

#### Warmtepomp

	Brine/water	Directe expansie	Water/water	Brine/lucht	Water/lucht
SCOP	$\geq 4,5$	$\geq 5$	$\geq 5$	$\geq 3$	$\geq 4,5$

*Toelichting: Investering warmtepomp volledig aftrekbaar. Voor de aansluiting op het verwarmingsnet en het verwarmingsnet zelf geldt een maximum bedrag van €400 per kW Thermisch vermogen.*

#### Warmtepomp (lucht gerelateerd)

	Lucht/water	Lucht/water /lucht	Lucht/lucht ( $\leq 12$ kW)	Lucht/lucht ( $> 12$ kW)	Lucht/water (directe uitwisseling)
SCOP	$\geq 4,3$	$\geq 4,3$	$\geq 4,4$	$\geq 4,0$	$\geq 3,3$

*Toelichting: Max. investeringsbedrag bij a t/m d is € 1.200 kW Thermisch vermogen van de buitenunit.*

*Max. investeringsbedrag bij e is € 1.200 kW Thermisch vermogen van het systeem.*

#### Warmtepomp met een halogeenvrij koudemiddel

- Elektrisch gedreven warmtepomp op basis van een halogeenvrij koudemiddel een temperatuurtoename (dT) tussen de brontemperatuur en de afgiftetemperatuur, de volgende COP-eis geldt:
  - COP  $\geq 4,0$  bij dT tot +40 °C
  - COP  $\geq 3,5$  bij dT van +40 °C tot +50 °C
  - COP  $\geq 3,0$  bij dT tot  $\geq 50$  °C
- Ab- of adsorptiewarmtepomp op basis van een halogeenvrij koudemiddel, waarbij de regenerator wordt aangedreven door afvalwarmte of duurzame warmte.



*Toelichting: investering warmtepomp volledig aftrekbaar. Voor de aansluiting op het verwarmingsnet en het verwarmingsnet zelf geldt een maximum bedrag van €400 per kW thermisch vermogen.*

#### Koelen/vriezen

Luchtkoeling door middel van waterverdamping (adiabatisch)

- Direct werkende adiabatische luchtkoeler. Voor het koelen van bedrijfsgebouwen, waarbij de buitenlucht door directe bevochtiging, door middel van directe verneveling of een met water verzadigd pakket, wordt afgekoeld
- Indirect werkende adiabatische luchtkoeler. Voor het koelen van bedrijfsgebouwen, waarbij ingaande lucht wordt afgekoeld in een scheidingswarmtewisselaar door een tweede luchtstroom die gekoeld is door middel van bevochtiging

*Toelichting: max. bedrag voor meet-en regeltechniek dat voor EIA in aanmerking komt is €5.000 per luchtkoeler.*

#### Ventileren

Koude- of warmteterugwinningsstelsel uit ventilatielucht

Voor het koelen of verwarmen van bedrijfsgebouwen door het benutten van koude of warmte in de afzuiglucht. Bestaande uit een luchtbehandelingskast, met een luchtdebiet van:

- **>1000 m<sup>3</sup> per uur**, met warmtewisselaar met een rendement van minimaal 78% en een maximaal drukverlies van 230Pa over de warmtewisselaar en een maximale luchtsnelheid van 1,6m/s in de kast.

*Toelichting: luchtbehandelingskasten met het huidige eurovent label A voldoen in ieder geval aan de EIA eisen.*

*Het maximum investeringsbedrag voor meet-en regeltechniek dat voor EIA in aanmerking komt bedraagt €5.000 per koude- of warmteterugwinningsstelsel.*

- **≤1.000 m<sup>3</sup>** en met een warmtewisselaar met een rendement van minimaal 80%.

Luchtdicht luchtverdeelstelsel

Voor het transporteren van toe-of afvoerlucht in een bedrijfsgebouw, bestaande uit luchtkanalen in combinatie met luchtklep of geluiddemper of luchtkanaalverwarmer of -nakoeler of luchtvolumeregelaar of aansluitkast van een ventilatiooster, gemonteerd in het luchtkanaal van een ventilatiesysteem, waarbij het ventilatiesysteem voldoet aan LUKA-C.  
*Toelichting: het maximum bedrag dat in aanmerking komt voor EIA is €10/m<sup>2</sup> gebruikersoppervlak.*

#### Isoleren/ afschermen

HR-glas voor bedrijfsgebouwen

Voor beglazing in buitengevel- of dakconstructies van bedrijfsgebouwen. Bestaande uit meervoudig glas met een warmte werende coating en/of gasgevulde spouw.

	Maximale warmte-doorlatingscoëfficiënt	Max. bedrag voor EIA in aanmerking
Bestaande gebouwen	1,1 W/m <sup>2</sup> K	€ 150/m <sup>2</sup> glas.
Nieuwe gebouwen	0,7 W/m <sup>2</sup> K	€ 150/m <sup>2</sup> glas.

Isolatie voor bestaande constructies

- Voor de verbetering van de isolatie van bestaande vloeren, daken, plafonds of wanden van bedrijfsgebouwen. Isolatiemateriaal waarbij de som van de warmteweerstand ten minste toeneemt met 2,00 m<sup>2</sup>K/W t.o.v. de oude situatie.

*Toelichting: het maximumbedrag dat voor EIA in aanmerking komt is €20/m<sup>2</sup> te isoleren oppervlak.*



- b. Voor de verbetering van de isolatie van bestaande platte daken van bedrijfsgebouwen. Dak-isolatiemateriaal gecombineerd met witte dakbedekking, waarbij de som van de warmteweerstand toeneemt met ten minste 2,00 m<sup>2</sup>K/W t.o.v. de oude situatie.

*Toelichting: het maximumbedrag dat voor EIA in aanmerking komt is € 30/m<sup>2</sup> te isoleren oppervlak.*

Faseovergangsmateriaal	Bestaande uit materiaal met een gedefinieerd overgangstraject en een capaciteit van minimaal 100 kJ/kg. <i>Toelichting: het maximumbedrag dat voor EIA in aanmerking komt is € 10 per kg faseovergangsmateriaal.</i>
Luchtgordijn met sensor gestuurde automatisch regeling	Bestaande uit geïntegreerde infrarood sensor, die automatische regeling voorziet van meetgegevens van de buiten- en binnentemperatuur en de stand van de deur.

#### Verlichten

Besparingssysteem voor verlichting	Bestaande uit: a. Externe licht- of bewegingssensoren, schakel- of regeleenheid en eventueel dimregeling. <i>Toelichting: het maximum bedrag dat voor EIA in aanmerking komt is € 150 per externe licht- of bewegingssensor.</i> b. Lichtbesturingscomponenten geïntegreerd in een verlichtingsarmatuur met communicatie voor het besturen van de LED-driver én licht- en bewegingssensoren en eventueel koppeling naar gebouwbeheersysteem <i>Toelichting: het maximum bedrag dat voor EIA in aanmerking komt is € 50 per lichtbesturingscomponent.</i>
LED-verlichtingssysteem	Bestaande uit: LED-verlichtingsarmaturen met een geïntegreerde, niet uitwisselbare LED-lichtbron (levensduurcriteria $\geq L_{90}B_{50}$ ). <i>Toelichting: het maximum bedrag dat voor EIA in aanmerking komt is € 1000 per armatuur (<math>\geq L_{90}</math>). Uitgesloten: uitwisselbare LED-lichtbronnen</i>

#### Aandrijven

Energieprestatieverbetering van bestaande liften	Het verbeteren van de energieprestatie van bestaande liften, bestaande uit een pakket aan energiezuinige maatregelen waardoor een bestaande lift gaat voldoen aan de energieprestatie-eisen van energielabel A.
--	---

#### Bevochtigen

Adiabatische bevochtigungs-apparatuur	Voor directe adiabatische bevochtiging als vervanging van stoombevochtigers in ventilatiesystemen. Bestaande uit bevochtigungsapparatuur, evt. waterbehandelingsapparatuur
---------------------------------------	--

#### Beheer/regelen

Besparingssysteem voor klimaatinstallaties	Voor het verminderen van het energiegebruik van klimaatinstallaties in bedrijfsgebouwen door het toepassen van een regelinstallatie voor het schakelen, afhankelijk van automatische aan- of afwezigheidsdetectie. Bestaande uit individuele ruimteregelaar met een (bewegings)sensor, (eventueel) regelunit, (eventueel) individuele ruimte regelklep. <i>Het maximum bedrag dat voor EIA in aanmerking komt is €1.000 per ruimteregelaar.</i>
--	--



## Milieu-investeringsaftrek (MIA)

### Mobiliteit

#### Elektrische voertuigen

Een voertuig dat is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat.

Bestaande uit: een elektrisch voertuig en al dan niet een oplaadstation.

Behorende tot de omschrijving van:

- **Bestelauto**

Behoort tot de Europese voertuigcategorie N1 of N2.

*Toelichting: max. €75.000 van het investeringsbedrag komt voor de MIA in aanmerking.*

- **Personenauto**

Op [rvo.nl/miavamil](http://rvo.nl/miavamil) onder "Positieve lijsten" staat een lijst met merken en typen die voldoen aan de eisen voor EIA.

*Toelichting: max. €40.000 van het investeringsbedrag komt voor de MIA in aanmerking.*

- **Voertuig met zonnepanelen**

Personenauto die is voorzien van in het voertuig geïntegreerde zonnepanelen, en waarbij:

- De voor de aandrijving benodigde energie wordt opgeslagen in een accupakket dat geen lood bevat, en
- De zonnepanelen een vermogen hebben van ten minste 1 kilowattpiek.

Bestaande uit een uitsluitend elektrisch aangedreven voertuig, een vast aan het voertuig verbonden zonnepaneel en al dan niet een oplaadstation.

*Toelichting: het bedrijfsmiddel komt voor max. €75.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor de MIA.*

- **Elektrisch aangedreven motor, L7e-voertuig of niet gekentekend voertuig**

Niet zijnde een personenauto, fiets, bromfiets, snorfiets, quad, gehandicaptenvoertuig, brandstofcel aangedreven voertuig, bestelauto, vrachtwagen, bus, tram, metro of mobiel werktuig, dat:

- Is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat, en
- Een actieradius heeft van ten minste 50 kilometer op een vol accupakket indien het een niet gekentekend voertuig betreft.

Op [rvo.nl/miavamil](http://rvo.nl/miavamil) onder "Positieve lijsten" staat een lijst met merken en typen die voldoen aan de eisen voor EIA.

*Toelichting: Het bedrijfsmiddel komt voor max. €40.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor de MIA.*

- **Vrachtwagen**

Bestemd voor het vervoer van goederen met een bakwagenchassis of trekker, die:

- behoort tot de Europese voertuigcategorie N2 of N3
- is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat

Bestaande uit: een elektrische bakwagenchassis of -trekker en al dan niet een oplaadstation of voor de elektrische aandrijving noodzakelijke aanpassingen aan de opbouw.

- **Brom- of snorfiets**

Bestemd voor het vervoer over de openbare weg of op bedrijfsterreinen in de open lucht met een elektrisch aangedreven brom- of snorfiets.



*Toelichting: onder een elektrische bromfiets wordt oor een speed pedelec verstaan. Het bedrijfsmiddel komt voor **50% van het investeringsbedrag** in aanmerking voor de MIA.*

- **Bakfiets**

Bestemd voor het bezorgen van postpakketten of boodschappen of het gescheiden inzamelen van bedrijfsafval met een bakfiets voorzien van ten minste drie wielen, een voorziening voor het vervoeren van ladingen en elektrische trapondersteuning, waarbij de aanschaf per bakfiets ten minste €3.000 bedraagt. Bestaande uit een elektrische bakfiets of fietstaxi en al dan niet de volgende onderdelen: een aanhangwagen, wisselaccu('s) en oplaadstation.

## Waterstofvoertuigen

Bestemd voor het vervoer van personen of goederen met een voertuig dat is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een brandstofcel en al dan niet een accupakket.

Bestaande uit: een waterstofvoertuig en al dan niet een oplaadstation.

Behorende tot de omschrijving van:

**Bestelauto**

Behoort tot de Europese voertuigcategorie N1 of N2.

*Toelichting: max. **€125.000** van het investeringsbedrag komt voor de MIA in aanmerking.*

- **Personenauto**

Op [rvo.nl/miavamil](http://rvo.nl/miavamil) onder "Positieve lijsten" staat een lijst met merken en typen die voldoen aan de eisen voor EIA.

*Toelichting: Het bedrijfsmiddel komt voor max. **€75.000** van het investeringsbedrag in aanmerking voor de MIA.*

- **Vrachtwagen**

Bestemd voor het vervoer van goederen met een bakwagenchassis of trekker, die:

- behoort tot de Europese voertuigcategorie N2 of N3
- is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een brandstofcel en al dan niet een accupakket

Bestaande uit: een waterstofbakwagenchassis of -trekker en al dan niet een oplaadstation of voor de elektrische aandrijving noodzakelijke aanpassingen aan de opbouw.

## Oplaadpunt voor elektrische voer- of vaartuigen

Het elektrisch laden en al dan niet ontladen van accu's van uitsluitend eigen bestelauto's, personenauto's, motorfietsen, brom- of snorfietsen of vaartuigen waarbij het oplaadpunt is opgesteld op het eigen bedrijfsterrein. Bestaande uit een oplaadsysteem en al dan niet de volgende onderdelen: een ontlaadsysteem, een meet- en regelsysteem, een lockerkast met een stroomafnamepunt per locker en een stekkerherkenningsstelsel, en met uitzondering van zonnepanelen.

*Toelichting: Het bedrijfsmiddel komt voor max. **€2.500** van het investeringsbedrag in aanmerking voor de MIA.*



## Gebouwde omgeving

### Gevel- of muurbegroeiingssysteem

Het met een vegetatielaag bedekken van de verticale buitenzijde of buiten- en binnenzijde van een bedrijfsgebouw voor verkoeling en zuivering van de buitenlucht, geluidsdemping of ter bevordering van broed- en foerageermogelijkheden van dieren. Het bestaat uit frame met substraat en bevat al dan niet een gevelbeschermende laag, constructieve aanpassingen bij bestaande muren, irrigatieleidingwerk, een geïntegreerde waterbuffer en nestelvoorzieningen.

### Circulair utiliteitsbouw

Bestemd voor het realiseren van een circulair utiliteitsgebouw(deel) dat voldoet aan de volgende eisen:

1. Het aangeschafte hout is gecertificeerd middels TPAC
2. Een MPG-berekening, waaruit blijkt dat de milieuprestatie ten hoogste € 0,5 per m<sup>2</sup> bvo per jaar is
3. Ten minste vijf bouwmaterialen met een categorie 1 productkaart in de NMD zijn toegepast, waarbij uit de productkaart blijkt dat:
  - Deze materialen op gewichtsbasis ten minste 50% secundaire grondstoffen bevatten, of
  - het herbruikbare bouwmaterialen betreffen, niet zijnde bulkmaterialen als zand, grind en grond als ongebonden bouwstoffen, waarbij in het eindelevensduurscenario sprake is van ten minste 20% producthergebruik, of
  - een combinatie hiervan
4. De reductie in de milieudruk door het gebruik van secundaire grondstoffen of materialen uit punt 3 wordt aangegeven en berekend met de volgende formule: 'Reductie milieudruk = Milieueffecten module A1+A2+A3 per jaar / gebruikte secundaire grondstoffen of materialen (kg)', waarmee inzicht gegeven wordt in de reductie van de milieudruk door het gebruik van secundaire grondstoffen of materialen.
5. Een beveiligd webbased materialenpaspoort is beschikbaar.

#### Circulair utiliteitsbouw zonder industriefunctie:

Uit de MPG-berekening moet blijken dat de milieuprestatie ten hoogste €0,5 per m<sup>2</sup> bvo per jaar is.

*Toelichting: de investeringen die in aanmerking komen voor de MIA van het utiliteitsgebouw zijn max. € 1.200 per gevalideerde m<sup>2</sup> bvo.*

#### Circulair utiliteitsbouw met industriefunctie:

Uit de MPG-berekening moet blijken dat de milieuprestatie ten hoogste €0,3 per m<sup>2</sup> bvo per jaar is.

*Toelichting: de investeringen die in aanmerking komen voor de MIA van het utiliteitsgebouw zijn max. € 600 per gevalideerde bvo*

### BREEAM

Het duurzaam gebouw die voldoet aan de volgende eisen:

1. Het aangeschafte hout is gecertificeerd middels TPAC
2. Een MPG berekening
3. Onderscheid in niveaus:
  - a. Gerenoveerd gebouw met niveau 'Very Good' of 'Excellent'
  - b. Grootchalig gerenoveerd gebouw met niveau 'Excellent' of 'Outstanding'
  - c. Nieuw gebouw met niveau 'Excellent' of 'Outstanding'
4. Een gebouw(deel) met industriefunctie is voorzien van:
  - a. duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak, verder volledig witte dakbedekking, of



- b. duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak met rondom een vegetatiedak op ten minste 25% van het dakoppervlak, of
  - c. witte dakbedekking en een gevelbegroeiingssysteem op ten minste 20% van het totale geveloppervlak, en
5. een gebouw(deel) zonder industriefunctie al dan niet wordt voorzien van een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak.

*Toelichting aftopping*

*Utiliteitsgebouw(deel):*

<b>zonder industriefunctie:</b>	
$\leq 1.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$ € 1.200/m <sup>2</sup> bvo	$> 1.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$ € 600/m <sup>2</sup> bvo
<b>zonder industriefunctie met vegetatiedak volgens punt 5:</b>	
$\leq 1.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$ € 1.400/m <sup>2</sup> bvo	$> 1.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$ € 800/m <sup>2</sup> bvo
<b>met industriefunctie volgens punt 4.a:</b>	
$\leq 5.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$ € 600/m <sup>2</sup> bvo	$> 5.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$ € 400/m <sup>2</sup> bvo
<b>Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 4.b of 4.c:</b>	
$\leq 5.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$ € 800/m <sup>2</sup> bvo	$> 5.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$ € 600/m <sup>2</sup> bvo

*Percentage aftrek per niveau:*

	<i>Gereneveerd</i>	<i>Grootschalig gereneveerd of nieuw</i>
13,5% MIA	Very Good ***	Excellent ****
27% MIA	Excellent ****	Outstanding *****

*Per omgevingsvergunning kan slechts één gebouwdeel met industriefunctie en één gebouwdeel zonder industriefunctie gemeld worden.*

**GPR**

Het duurzaam gebouw die voldoet aan de volgende eisen:

1. Het aangeschafte hout is gecertificeerd middels TPAC
2. Een MPG berekening
3. Onderscheid in scores:
  - a. Het gereneveerde gebouw(deel) moet minstens 7,5 scoren voor de thema's Energie Milieu, Gezondheid, Gebruikskwaliteit en Toekomstwaarde
  - b. Het nieuwe gebouw(deel) moet minstens 8.0 scoren op bovengenoemde thema's
4. een gebouw(deel) met industriefunctie is voorzien van:
  - a. duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak, verder volledig witte dakbedekking, of
  - b. duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak met rondom een vegetatiedak op ten minste 25% van het dakoppervlak,
  - c. witte dakbedekking en een gevelbegroeiingssysteem op ten minste 20% van het totale geveloppervlak, en
5. een gebouw(deel) zonder industriefunctie al dan niet wordt voorzien van een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak

*Toelichting aftopping*

*Utiliteitsgebouw(deel):*

<b>zonder industriefunctie:</b>	
$\leq 1.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$ € 1.200/m <sup>2</sup> bvo	$> 1.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$ € 600/m <sup>2</sup> bvo
<b>zonder industriefunctie met vegetatiedak volgens punt 5:</b>	
$\leq 1.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$ € 1.400/m <sup>2</sup> bvo	$> 1.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$ € 800/m <sup>2</sup> bvo
<b>met industriefunctie volgens punt 4.a:</b>	





$\leq 5.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$  € 600/m<sup>2</sup> bvo |  $> 5.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$  € 400/m<sup>2</sup> bvo

**Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 4.b of 4.c:**

$\leq 5.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$  € 800/m<sup>2</sup> bvo |  $> 5.000 \text{ m}^2 \text{ bvo}$  € 600/m<sup>2</sup> bvo

Per omgevingsvergunning kan slechts één gebouwdeel met industriefunctie en één gebouwdeel zonder industriefunctie gemeld worden.

Percentage aftrek per GPR score:

	<i>Gereneveerd</i>	<i>Nieuw</i>
13,5% MIA	7,0	8,0
27% MIA	7,5	8,5

### Installaties en civiele voorzieningen

**Draaibare multifunctionele oppervlaktebedekking** Voor multifunctionele voorzieningen door middel van volautomatische draaibare kokers, waarbij voor ten minste twee zijden van driekantige kokers en ten minste drie zijden van vierkantige kokers geldt dat de gekozen voorzieningen luchtzuivering, waterberging, energieopwekking, productie van groene grondstoffen, vermindering van het warmte-eiland effect of vergelijkbaar milieuvoordeel betreffen.  
Bestaande uit: (vol)automatische draaibare kokers met bovengenoemde voorzieningen, een bevestigingsframe en al dan niet de volgende onderdelen: bodem- of gevelbevestiging en constructieve aanpassingen ten behoeve van plaatsing en met uitzondering van kosten voor energieopwekking.

**Decentrale sanitatie-installatie** Voor het decentraal zuiveren van afvalwaterstromen van huishoudelijke aard of hiermee vergelijkbaar, al dan niet in combinatie met andere reststromen, waarbij:

1. scheiding van afvalwaterstromen aan de bron plaatsvindt en na bewerking of zuivering van het afvalwater grondstoffen en schoon water worden teruggewonnen die vervolgens worden gerecycled of anderszins nuttig toegepast, of
2. geneesmiddelresten, hormoonverstorende stoffen of multiresistente bacteriën in het afvalwater onschadelijk worden gemaakt,

Bestaande uit: een zuiveringsinstallatie en al dan niet de volgende onderdelen: een vermaler, een vergister, een membraaninstallatie, een oxidatiereactor, een actief kool filter en een afvalcompressor.

Amsterdam  
Brussel  
Den Haag  
Eindhoven  
Nijmegen

#### Hezelburcht

Postbus 31126  
6503 CC Nijmegen  
T + 31 (0)88 49 52 000

info@hezelburcht.com  
www.hezelburcht.com

we know about ambition