

Nationale AEEA-regelgeving wordt van kracht – grote veranderingen op komst voor de fotovoltaïsche industrie

De officiële termijn van 18 maanden voor de omzetting van de herziene Richtlijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) eindigt vandaag

Brussel, 14 februari 2014 – Vanaf vandaag is de officiële termijn van 18 maanden voor omzetting van de herziene AEEA-richtlijn in nationaal recht verstreken.

De AEEA-richtlijn werd oorspronkelijk in 2003 gelanceerd en regelt de behandeling van elektrisch en elektronisch afval. De richtlijn werd in 2008 en in 2012 gewijzigd, wat resulteerde in een verruimd toepassingsgebied. Bij de laatste herziening van 2012 werden fotovoltaïsche zonnepanelen in de richtlijn opgenomen.

"Afvalbeheer is sinds 2007 een realiteit voor het overgrote deel van de Europese markt van fotovoltaïsche zonnepanelen. De opname van fotovoltaïsche zonnepanelen in het verruimde toepassingsgebied van de herschikte AEEA-richtlijn heeft een verplicht kader gecreëerd voor elke speler in de sector van fotovoltaïsche zonnepanelen die ze voor de allereerste keer op een nationale markt brengt in de Europese Unie", verklaarde Jan Clyncke, Managing Director van Europa's toonaangevende terugname- en recyclingsysteem voor afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen.

Op 1 januari 2014 waren het Verenigd Koninkrijk en Bulgarije de eerste landen die de nieuwe tekst in nationaal recht hadden omgezet. Tot op heden heeft geen enkel ander land de nieuwe AEEA-regelgeving officieel ingevoerd. Niettegenstaande enkele belangrijke markten inzake fotovoltaïsche zonne-energie zoals Duitsland, Italië, Frankrijk en Spanje, hun nieuwe AEEA- wet-en regelgeving nog niet hebben goedgekeurd, zal AEEA vanaf nu en in de toekomst belangrijk blijven voor de sector van de fotovoltaïsche zonne-energie.

"Krachtens de AEEA-richtlijn moeten bedrijven in de sector van fotovoltaïsche zonnepanelen niet alleen garanderen dat hun afgedankte producten aan het eind van hun levensduur worden ingezameld en verwerkt, maar zijn ze ook verplicht om het beheer van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen financieel te waarborgen", aldus Jan Clyncke. "De afgelopen maanden hebben we er ons vooral op gericht dat alle bedrijven in de waardeketen van fotovoltaïsche zonnepanelen en waarop de AEEA-richtlijn van toepassing is, zich kunnen voorbereiden", verklaarde hij.

PV CYCLE is heden aanwezig in alle belangrijke fotovoltaïsche markten, wat een betere nationale service op het gebied van de naleving van de AEEA-richtlijn mogelijk maakt. Het systeem biedt zijn talrijke Europese en internationale leden een volledig operationele terugname- en recyclingservice aan die is gericht op fotovoltaïsche zonnepanelen.

Noot voor de redactie

Over PV CYCLE

PV CYCLE werd in 2007 opgericht als een vereniging zonder winstoogmerk die ervoor zorgt dat de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen van zijn leden op duurzame en kosteneffectieve wijze worden ingezameld en gerecycleerd. PV CYCLE is momenteel de toonaangevende terugname- en recyclingdienstverlener voor alle soorten fotovoltaïsche zonnepanelen. PV CYCLE speelt een centrale rol voor bedrijven in de sector van fotovoltaïsche zonnepanelen bij hun naleving van de afvalverwerkingsverplichtingen in de EU-landen. Onze service is gratis

EUROPESE VERENIGING VOOR TERUGNAME EN RECYCLING VAN FOTOVOLTAÏSCHE ZONNEPANELEN



Persbericht

voor eigenaars van zonnepanelen en is in principe beschikbaar voor iedereen die zich wil ontdoen van fotovoltaïsche zonnepanelen. Surf naar www.pvcycle.org of bekijk onze [onlinefotogalerij](#) voor meer informatie. U vindt PV CYCLE ook op [YouTube](#), [Twitter](#) en [Facebook](#).

Voor meer informatie: Media contacten PV CYCLE: media@pvcycle.org

EUROPESE VERENIGING VOOR TERUGNAME EN RECYCLING VAN FOTOVOLTAÏSCHE ZONNEPANELEN

PV CYCLE, Montoyerstraat 23, 1000 Brussel – België, www.pvcycle.org

