



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

# *Informatieplicht energiebesparing uitgevoerde erkende maatregelen Bedrijfstak 07 - Rubber- en kunststofindustrie*

*In opdracht van het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat*

*>> Duurzaam, Agrarisch, Innovatief  
en Internationaal Ondernemen*



## Informatieplicht energiebesparing uitgevoerde erkende maatregelen per bedrijfstak 22 januari 2020 Bedrijfstak 07 – Rubber- en kunststofindustrie

### Toelichting per figuur

Voor de bedrijfstak **Rubber- en kunststofindustrie** is een erkende maatregelenlijst (EML) opgesteld. In de figuren 1 en 2 staat de stand van zaken van de uitvoering van deze erkende maatregelen op basis van de ingediende rapportages voor deze bedrijfstak.

### Figuur 1: Verdeling erkende maatregelen

In de rapportages staat per erkende maatregel of deze Wel of Niet is uitgevoerd of dat een Alternatieve maatregel is toegepast.

Erkende maatregelen die Wel zijn uitgevoerd kunnen Volledig of Gedeeltelijk zijn uitgevoerd.

Erkende maatregelen die Niet zijn uitgevoerd kunnen:

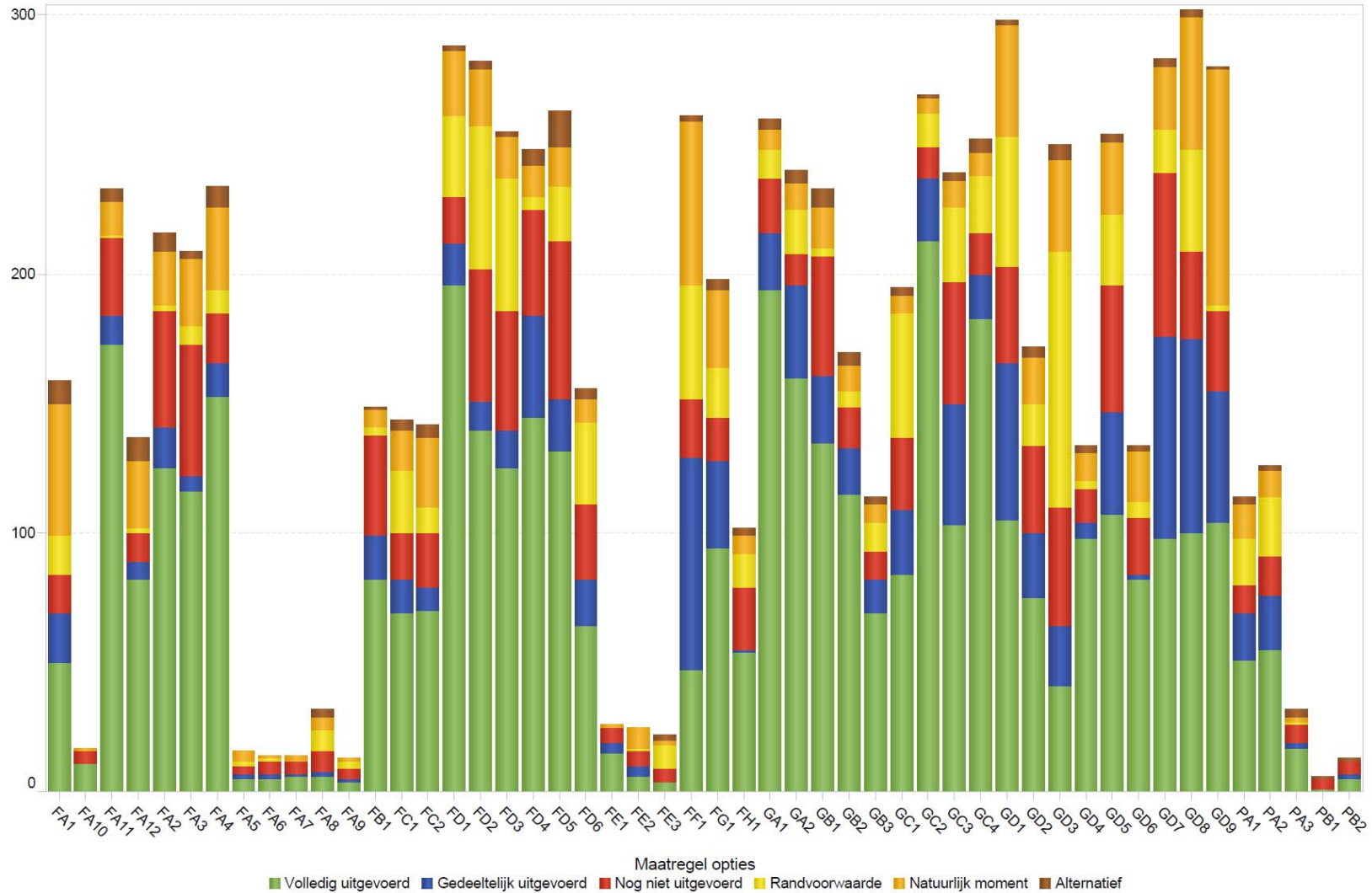
- (Nog) niet zijn uitgevoerd;
- Niet van toepassing zijn, omdat de activiteit niet wordt uitgevoerd op de Wet milieubeheer-inrichting of omdat de uitgangssituatie voor de mogelijke techniek(en) niet van toepassing is;
- Niet van toepassing zijn omdat niet voldaan is aan de technische en/of economische 'Randvoorwaarden' uit de betreffende erkende maatregel;
- Niet van toepassing zijn omdat het 'Natuurlijk moment' nog niet is aangebroken.

De codes die onderaan de figuur staan zoals FA1, FB1, GA1 enz. zijn de coderingen van de erkende maatregelen. De uitgebreide omschrijvingen van de erkende maatregelen per bedrijfstak vindt u [hier](#).

### Figuur 2: Top 5 van wel en nog niet uitgevoerde toepasselijke erkende maatregelen

In deze figuur staat de top 5 van niet uitgevoerde maatregelen, gedeeltelijk uitgevoerde maatregelen en volledig uitgevoerde maatregelen met een korte beschrijving van de technieken.

**Figuur 1 Rubber- en kunststofindustrie - Verdeling toepasselijke erkende maatregelen – 22 januari 2020**



Figuur 2 **Rubber- en kunststofindustrie** - Top 5 van wel en nog niet uitgevoerde toepasselijke erkende maatregelen – 22 januari 2020

### Top 5 – Nog niet uitgevoerde toepasselijke erkende maatregelen

Bedrijfstak 07 – Rubber- en kunststofindustrie	Maatregel- nummer	Omschrijving van de maatregel	Mogelijke technieken ten opzichte van de uitgangssituatie
1	GD7	Onnodig branden van verlichting voorkomen bij wisselend ruimtegebruik.	Aanwezigheidschakelingen toepassen.
2	FD5	Onnodig aanstaan persluchtstelsel voorkomen.	a) Bij drukvat groepsafsluiter en tijdschakelaars toepassen. b) Tijdschakelaars met overwerk timers toepassen.
3	FD2	Energiezuinig perslucht maken door koude lucht te gebruiken.	Luchtkanaal toepassen voor aanzuigen van buitenlucht of van binnenlucht uit een onverwarmde ruimte.
4	FA3	Aanvoertemperatuur cv-water automatisch regelen op basis van buitentemperatuur.	Weersafhankelijke regelingen toepassen.
5	GD5	Geïnstalleerd vermogen buitenverlichting beperken.	Ledlampen in bestaande en / of nieuwe armaturen toepassen.

### Top 5 - Gedeeltelijk uitgevoerde toepasselijke erkende maatregelen

Bedrijfstak 07 – Rubber- en kunststofindustrie	Maatregel- nummer	Omschrijving van de maatregel	Mogelijke technieken ten opzichte van de uitgangssituatie
1	FF1	Energiezuinige motoren toepassen.	IE4-motoren toepassen of beter.
2	GD7	Onnodig branden van verlichting voorkomen bij wisselend ruimtegebruik.	Aanwezigheidschakelingen toepassen.
3	GD8	Bedrijfshal: Geïnstalleerd vermogen basisbinnenverlichting beperken.	Ledlampen in nieuwe opbouwarmaturen toepassen.
4	GD1	Kantoor: Geïnstalleerd vermogen basisbinnenverlichting beperken.	Ledlampen in nieuwe inbouwarmaturen toepassen.
5	GD9	Geïnstalleerd vermogen verlichting vluchtwegaanduiding beperken.	Nieuwe armaturen met ledlampen toepassen.

### Top 5 - Volledig uitgevoerde toepasselijke erkende maatregelen

Bedrijfstak 07 – Rubber- en kunststofindustrie	Maatregel- nummer	Omschrijving van de maatregel	Mogelijke technieken ten opzichte van de uitgangssituatie
1	GC2	Temperatuur per ruimte naregelen.	Thermostatische radiatorcrans en ruimtethermostaten toepassen.
2	FD1	Nullasturen persluchtcompressoren beperken.	Persluchtcompressoren met frequentie- of toerenregeling toepassen.
3	GA1	Warmte- en koudeverlies via buitenmuur van kantoorruimte beperken.	Spouwmuren isoleren.
4	GC4	Temperatuur per ruimte naregelen.	Klokthermostaten en overwerk timers toepassen.
5	FA11	Aanstaan van ruimteverwarming buiten bedrijfstijd voorkomen.	a) Tijdschakelaars (met of zonder overwerk timers) toepassen. b) Tijdschakelaars met weekschakelingen (met of zonder overwerk timers) toepassen.

Dit is een publicatie van:

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland  
Croeselaan 15 | 3521 BJ Utrecht  
Postbus 8242 | 3503 RE Utrecht  
T +31 (0) 88 042 42 42  
F +31 (0) 88 602 90 23  
E klantcontact@rvo.nl  
www.rvo.nl

Deze publicatie is tot stand gekomen in opdracht van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

© Rijksdienst voor Ondernemend Nederland | 22 januari 2020  
Publicatienummer: RVO-027-2020/RP-DUZA

De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) stimuleert duurzaam, agrarisch, innovatief en internationaal ondernemen. Met subsidies, het vinden van zakenpartners, kennis en het voldoen aan wet- en regelgeving. RVO werkt in opdracht van ministeries en de Europese Unie.

RVO is een onderdeel van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.