



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

Informatieplicht energiebesparing uitgevoerde erkende maatregelen Bedrijfstak 18 - Bedrijfshallen

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 18 – Bedrijfshallen

Toelichting per figuur

Voor de bedrijfstak **Bedrijfshallen** 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 2 **Bedrijfshallen** - Top 5 van wel en nog niet uitgevoerde toepasselijke erkende maatregelen – 22 januari 2020

Top 5 – Nog niet uitgevoerde toepasselijke erkende maatregelen

Bedrijfstak 18 – Bedrijfshallen	Maatregel- nummer	Omschrijving van de maatregel	Mogelijke technieken ten opzichte van de uitgangssituatie
1	GD1	Geïnstalleerd vermogen basisbinnenverlichting beperken.	Langwerpige ledlampen in bestaande armaturen toepassen.
2	GC4	Warmteverlies via warmwaterleidingen en -appendages beperken.	Isolatie aanbrengen om leidingen en appendages.
3	GD12	Branden van verlichting in magazijnen en opslagruimten beperken bij wisselend ruimtegebruik.	Aanwezigheidsschakelingen toepassen.
4	GD8	Geïnstalleerd vermogen buitenverlichting beperken.	Ledlampen in bestaande en/ of nieuwe armaturen toepassen.
5	FA3	Aanvoertemperatuur cv-water automatisch regelen op basis van buitentemperatuur.	Weersafhankelijke regelingen toepassen.

Top 5 - Gedeeltelijk uitgevoerde toepasselijke erkende maatregelen

Bedrijfstak 18 – Bedrijfshallen	Maatregel- nummer	Omschrijving van de maatregel	Mogelijke technieken ten opzichte van de uitgangssituatie
1	GD1	Geïnstalleerd vermogen basisbinnenverlichting beperken.	Langwerpige ledlampen in bestaande armaturen toepassen.
2	GD2	Geïnstalleerd vermogen basisbinnenverlichting: beperken.	Ledlampen in nieuwe inbouwarmaturen toepassen. Ledlampen in nieuwe opbouwarmatuur toepassen.
3	GC4	Warmteverlies via warmwaterleidingen en -appendages beperken.	Isolatie aanbrengen om leidingen en appendages.
4	GD4	Geïnstalleerd vermogen verlichting vluchtwegaanduiding beperken.	Nieuwe armaturen met ledlampen toepassen.
5	GD8	Geïnstalleerd vermogen buitenverlichting beperken.	Ledlampen in bestaande en/ of nieuwe armaturen toepassen.

Top 5 - Volledig uitgevoerde toepasselijke erkende maatregelen

Bedrijfstak 18 – Bedrijfshallen	Maatregel- nummer	Omschrijving van de maatregel	Mogelijke technieken ten opzichte van de uitgangssituatie
1	GD5	Onnodig branden van buitenverlichting voorkomen.	a) Schemerschakelaars toepassen. b) Tijdschakelaar.
2	GD7	Aanstaan basisbinnenverlichting beperken.	Meerdere schakelgroepen toepassen.
3	GC1	Temperatuur per ruimte naregelen.	a) Thermostatische radiatorkranen toepassen. b) Klokthermostaten en overwerk timers toepassen.
4	GA2	Warmte- en/of koudeverlies via openstaande deuren in gevels beperken.	a) Snelsluitende en/of automatische bedrijfsdeuren toepassen. b) Loopdeuren toepassen.
5	GA1	Warmte- en/of koudeverlies via buitenmuur van kantoorruimte beperken.	Spouwmuren isoleren.

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-037-2020/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.