

Informatieplicht

In het kader van de Wet milieubeheer zijn scholen verplicht energie-maatregelen te treffen. Ook moeten ze vóór 1 juli 2019 via een eLoket het Rijk informeren welke erkende maatregelen ze wel en niet hebben getroffen.

Door: **Bouwstenen**

De informatieplicht geldt voor inrichtingen (locaties) die onder de Wet milieubeheer vallen en meer dan 50.000 kWh elektriciteit en/of meer dan 25.000 m³ gas per jaar gebruiken; zo'n beetje 10 keer het gebruik van een gemiddeld huishouden. Dat betekent dat vrijwel alle 1.600 locaties van VO-scholen en ongeveer 25 procent van de 6.000 PO-locaties (1.500 locaties) voor 1 juli 2019 in beeld moeten hebben of ze al dan niet alle energiemaatregelen hebben getroffen die zich in 5 jaar terugverdienen; de zogenaamde 'erkende maatregelen'.

Voorbeelden

Het Carmelcollege, de gemeente Arnhem en Facilicom Energiemanagement delen hun ervaring met de informatieplicht de komende maanden via de digitale nieuwsbrieven en bijeenkomsten van Bouwstenen voor Sociaal. Zo hopen zij, aan de hand van hun eigen praktijk, andere scholen en gemeenten vooruit te helpen.

Leo van Wijchen van het Carmelcollege: "Ons bestuur ziet de noodzaak van het verduurzamen



Leo van Wijchen

van vastgoed. Dat is natuurlijk niet onze hoofdfocus, maar we zijn er wel volop mee bezig. Niet alleen vanuit kostenreductie, maar ook vanuit de voorbeeldfunctie die wij hebben voor onze 37.500 leerlingen en 4.400 medewerkers."

Het Carmelcollege heeft tien jaar geleden al een begin gemaakt met het in kaart brengen van energiebesparende maatregelen van haar locaties. De locaties zijn toen verdeeld in meerdere categorieën. De meeste uitdagende zijn als eerste aangepakt. Leo: "Onze aanpak is nu onderdeel van het (D)MJOP waardoor er ook budget gereserveerd wordt voor de verduurzaming van het vastgoed. Een flinke opgave, zeker in een krimpgebied."

Slimme oplossingen

Ook is het Carmelcollege al een tijdje bezig met slimme oplossingen op het gebied van energiemanagement. Denk aan het zelf inkopen van energie, dus niet via een collectief, het werken met een eigen energieregistratie en -bewakingssysteem en een strategisch huisvestingsplan. In verband met handhaving op de verplichtingen is het van belang goed in contact te zijn met de plaatselijke omgevingsdienst. De omgevingsdiensten weten vaak zelf ook nog niet zo goed wat hun rol is bij de informatieplicht. Het is dus van belang om tijdig met hen in gesprek te gaan, aldus Leo.

Blanco

De gemeente Arnhem staat nog redelijk blanco in de informatieplicht. Wel heeft de vastgoedafdeling al een bezoek gehad van de omgevingsdienst. Marianne de Widt van

de gemeente Arnhem denkt dat het monitoren van het energiegebruik en het nemen van kosteneffectieve maatregelen in haar gemeente nog wel wat uitdagingen met zich meebrengt. "Die gegevens zijn bij ons nogal verstopt bij een centraal bureau energiebeheer. We doen mee als voorbeeldproject omdat de gemeente een voorbeeldfunctie heeft en ook echt stappen willen zetten, maar we moeten ook nog ontdekken wat er precies moet gebeuren en wat er van ons wordt verwacht in het kader van de informatieplicht."

Ervaring delen

Beiden geven aan dat de informatieplicht waardevolle informatie oplevert, maar realiseren zich ook dat achter deze verplichting nog allerlei vragen schuilgaan, zegt Monica Gaastra van Facilicom Energiemanagement. "Bijvoorbeeld, welke informatie moeten we aanleveren? Hoe komen we aan de gegevens? Waar registreren we die? Welke maatregelen kunnen we nog voor 1 juli treffen? Wat en hoe communiceren we met het bestuur?" Facilicom kijkt samen met Carmelcollege en de gemeente Arnhem hoe ze deze vragen kunnen beantwoorden.



Marianne de Widt

Welke maatregelen?

Voor scholen gelden in grote lijnen de volgende verplichte maatregelen:

- Inzicht:** Gebruik van energieregistratie en bewakingssystemen.
- Isoleren:** buitenschil en leidingen (spouwmuurisolatie, isolatieglas).
- Verlichting:** Energiezuinige verlichting (LED lampen), niet aan als het niet gebruikt wordt (bewegingssensoren en tijdschakelaars) en beperkte buiten- en reclameverlichting.
- Ventileren:** installatie automatisch uit als het gebouw of ruimte niet gebruikt wordt (schakelaar), warmteterugwinning uit ventilatielucht, energiezuinige ventilator.
- Verwarmen:** Verwarming niet aan in ruimtes die niet gebruikt worden (temperatuur per ruimte naregelbaar), energiezuinige stookinstallaties (HR-installaties) en goed ingeregeld (weers- en gebruikafhankelijke regeling).
- Koelen:** voorkom ijsvorming (automatisch ontdooien) en binnentreding vochtige lucht (deurschakeling).
- Koken:** debiet afzuiging grootkeukens beperken, grill uit als die niet gebruikt wordt.
- Blazen/oppompen:** Persluchtinstallatie uit als die niet gebruikt wordt (automatisch regelen), gebruik koude lucht (toevoer) en gebruik beperken (HR-blaaspistool en blaasmondje).
- Liften:** zie verlichten en ventileren.
- Communiceren:** energiezuinig printen en (centraal) kopiëren, minder (losse) servers, server-ruimte energiezuinig en niet onnodig koelen.
- En verder:** energiezuinige noodstroomvoorziening en elektromotoren.

Bron: Definitief concept erkende maatregelen zoals in januari 2019 verspreid door het Ministerie van EZK



Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Zie www.rvo.nl/informatieplicht voor:

- De Wetchecker energiebesparing om te kijken of uw school onder de informatieplicht valt
- Toelichtende tekst op de maatregelen.
- Contact met de helpdesk.



Zie www.bouwstenen.nl/informatieplicht voor:

- Een planning van de activiteiten om aan de verplichting te kunnen voldoen.
- Een overzicht van de verplichte maatregelen voor scholen en gemeenten.
- Praktijkervaring met de (verplichte) maatregelen.
- **De bijeenkomst op 26 maart 2019 over de informatieplicht in de praktijk.**
- Of stel uw vraag aan collega's bij andere scholen of gemeenten via vraag@bouwstenen.nl of de gesloten LinkedIn-groep van Bouwstenen. U kunt daar ook uw ervaring en eigen antwoorden inbrengen.

