

Internetconsultatie Erkende Maatregelen bijlage 10

Categorie kantoren

GA1: onhandig dat er geen rekening wordt gehouden met de Elektriciteitswet 1998, de Gaswet en de Warmtewet. Hierin worden andere criteria genoemd voor kleinverbruiker dan in de Erkende Maatregelenlijst. Verder vindt er bij toepassen van een slimme meter géén automatische analyse plaats van het energieverbruik. Dit moet geregeld worden met losse software. Svp aanvullen. Bij economische randvoorwaarden is nu warmtegebruik in a.e. toegevoegd en elektraverbruik. Blij mee, maar welke omrekenfactor voor omrekenen GJ warmte naar m³ gas? Er circuleren namelijk meerdere omrekenfactoren, die al dan niet rekening houden met rendementsverlies. Hier ga ik als handhaver discussie over krijgen. Svp omrekenfactor vermelden of GJ warmte.

GC1: waarom zijn er bij mogelijk technieken 2 kolommen opgenomen? die komen verder niet terug. En klopt in onderdeel b bij onderdeel mogelijke technieken het woord 'weekschakeling' wel? In de huidige versie staat 'weekendschakeling'.

GC4: IE3 motor? Er zijn al IE4 en IE5 motoren die energiezuiniger zijn. IE3 is al achterhaald.

GC6: volgens mij is dit een dubbeling t.o.v. GC3

GD1 svp 'warmwaterleidingen en -appendages' veranderen in 'warmwaterleidingen en/of -appendages'.

GE2: in omschrijving maatregel woord 'nacht' vervangen door 'de periode tussen zonsondergang en zonsopkomst'.

GE3: svp ook alle andere typen buitenverlichting opnemen met vervanging mogelijkheden, er komen meer soorten buitenverlichting voor dan hier genoemd. Ik zie zelfs TL...

NB Verlichting: verlagen brandtijd en vermogen verlichting parkeerdek(ken) en/of parkeerkelder(s) toevoegen als extra erkende maatregelen. Parkeerkelder(s) en parkeerdekken/-garage kom ik vaak tegen bij kantoren, en er hangt vaak nog conventionele TL. Nu kan ik er niet op handhaven.

NB Erkende maatregel beperken geïnstalleerd vermogen binnenverlichting is verdwenen! Svp toevoegen.

FA5 is niet handhaafbaar. Wat is relatief bij relatief veel storingen? 1 per jaar? 2? 3 storingen? Gaat het hierbij alleen om storingen die zijn te relateren aan vuilwater (en hoe zijn die dan te relateren), of alle storingen? Ook de opmerking en/of veel vers water is te vaag. Wat is veel? Hoeveel liters per jaar? Hoe aan te tonen?

FA6 deze maatregel lijkt me niet handig. Een tijdschakelaar op verwarming is niet handig als er een EBS/GBS is, die kan dat vaak beter regelen. Svp aanpassen.

FA9: weg ermee of aanpassen. Niet elk pand kan all-electric, en bovendien schiet je je doel (CO₂ verlaging) voorbij als de elektriciteit voor de warmtepomp niet duurzaam wordt opgewekt (en we hebben heel weinig duurzame elektriciteit in NL, en 100% duurzaam is niet haalbaar). Voeg in ieder geval als optie een c.v. ketel met erbij een hybride warmtepomp als optie toe voor panden met energielabel C of ongunstiger, en/of slecht geïsoleerde schil (specificeren wanneer schil slecht geïsoleerd is met Rc waarden per schilonderdeel), en eis dat de energie voor de warmtepomp duurzaam wordt opgewekt met inkoop en/of met eigen opwek elektriciteit door zonnepanelen.

FB1 hoe ga je de draaiuren achterhalen/vaststellen/aantonen? Lastig...

FJ1: waarom IE4 motor op een natuurlijk moment? Dat moment duurt nog even, en er zijn al volop nog energiezuinigere IE 5 motoren op de markt. Vervang IE4 voor IE5 motor(en).