

De in de EML's genoemde naamgeving en omschrijvingen zijn niet altijd duidelijk. Ook is niet altijd duidelijk hoe je kunt vaststellen of er van een bepaalde situatie, machine of apparaat sprake. Onze ervaring is dat dit het vaak lastig maakt voor (mn beginnende) adviseurs, maar zeker ook voor ondernemers die zonder adviseur aan de informatieplicht wil voldoen. In het opnameprotocol voor energielabels wordt omschreven hoe je zaken kunt herkennen. Dat mis ik hier in de lijst met Erkende maatregelen. Hoe stel je vast of iets een bepaalde situatie /machine/apparaat is? Hierbij wat voorbeelden:

- PC1/PC2/GE3: hoe stel je vast of iets een IE2/IE3/IE4 etc is
- PC4/PC5/PC6/PC7/PC9/PD12/FD16: de motor moet ook geschikt zijn voor frequentieregeling. En hoe stel je dat vast?
- PD5: toelichten wat tractiebatterijen zijn, hoe je ze herkent
- PE5: wat is een IBC-container en hoe herken je ze
- PE8: voor welke branches geldt dit? Levensmiddelenindustrie? Gezondheidszorg? Het is onduidelijk wat hier bedoeld wordt.
- PH1: hoe stel je de belasting vast? Gaat het dan vermogen, tijdsduur, ....
- PH6: technische randvoorwaarde: betsaande zaalkoelers zijn niet geschikt voor frequentieregeling
- FA6: wat zijn "nieuwe en energiezuinige perslucht aangedreven gereedschappen". Maak dit concreet
- FB1: wanneer voldoe je aan deze voorwaarde? Wat bepaalt of je de druk nog moet verlagen.
- FD4: wat is een semi-verticaal koelmeubel. Wat is dagafdekking? *Zie ook FD7*
- FD9: hoe stel je vast wat de Rc-waarde is. Is het niet beter om een isolatiedikte te hanteren?
- FD12: hoe herken je een thermostatisch expansieventiel
- FD18 hoe tsel je vast of er sprake is van een vaste condensordruk?
- FH12/FH12: er zit overlap tussen deze maatregelen
- GB2: hier zijn wel wat meer randvoorwaarden nodig: bv zijn de bestaande opstanden hoog genoeg.
- GC1: deze maatregel moet verder uitgewerkt worden. Gaat om kanalen met warme lucht in onverwarmde ruimtes. Bij DBO is sprake van leidingen/appendages ipv kanalen.
- GC2: voorwaarden voor NM en ZM ziun hetzelfde, dus mag gekozen worden voor NM. Dat lijkt me niet de bedoeling
- GC3: hoe herken of achterhaal je de weersafhankelijke regeling
- GC8: hier horen vakanties ook bij. Onderwijs is vaak 12 vd 52 weken gesloten
- GF1: Wanneer natuurlijk moment?
- GF6: Ik vraag me serieus af of SON-T hier bij hoort. Die zijn meestal zuiniger dan de gemiddelde LED
- GF7: kan ik hier ook kiezen voor de oplossing van GF1. Hoe verhouden GF1 en GF7 zich tot elkaar. Lijkt me sprake van overlap
- GF14: op ZM lijkt me geen goede keuze bij dit soort armaturen: zijn vaak energiezuinige CDM-T lichtbronnen
- GG5: hoe moet die klok ingesteld worden, welke tijden, ....?

Lokale (punt)afzuiging bij vervuilingen