

Juli 2023

Ter bewijslast dat voldaan wordt aan de EML2023 maatregel FI2 -EML2019 FD1- kan de volgende informatie bij datacenters worden opgevraagd door de omgevingsdiensten;

1 Elektriciteitsrekening van het afgelopen jaar;

2 Het totaal aantal klanten, het aantal klanten die een EEV verklaring heeft ondertekend en een eigen verklaring indien er eigen servers staan;

3 Indicatie van het aantal servers dat in het gemeten tijdsvak onder punt 5 aanwezig is; 4

4 Verdeling soort apparatuur (netwerkapparatuur / storage dan wel servers);

5 Kwartiersmetingen als ondersteunend bewijsmateriaal. Gevraagd wordt om in Excel of als csv bestand vanuit bij voorkeur 1 meetsysteem (of tenminste met dezelfde kloktijden) de zogenaamde "siteload" dwz het totaal door het datacenter opgenomen vermogen/energie en het "whitespace" d.w.z. het door de IT apparatuur opgenomen vermogen te geven gedurende een aaneengesloten tijdsvak van 7 dagen . De meetgegevens van "siteload" en "whitespace" dienen dezelfde kloktijden te hebben en dienen te worden aangeleverd in eenzelfde meeteenheid. Deze meeteenheid is bij voorkeur kW, maar kan desgewenst ook kVA of het kWh verbruik over het afgelopen kwartier zijn. De siteload wordt bij voorkeur gegeven achter de transformatoren, zodanig dat de transformator verliezen niet in het datacenter energiegebruik worden meegenomen.

Indien aannemelijk is dat een datacenter voldoet aan de EML2023/ FI2, kan een omgevingsdienst -aanvullend-steekproeven bij een datacenter nemen door screenshots te vragen van aselect geselecteerde servers om het bewijs te krijgen dat er is gehandeld door klanten overeenkomstig de ingevulde e.e.v. verklaring. In geval van een steekproef in bijzijn van het datacenter is er rechtstreeks contact tussen de omgevingsdienst en een klant van het datacenter.