

ISO 50001 NIET IN TREK

Certificering e-management kan niet bekoren

Energie en CO₂-reductie zijn 'hot', maar de interesse in een gecertificeerd energiemanagementsysteem is uiterst mager. Sinds de komst in 2011 hebben nog maar een tiental bedrijven in ons land het ISO 50001-certificaat.

PIETER VAN DEN BRAND

Directeur Frans Stuyt van Stichting Coördinatie Certificatie Milieu- en arbomanagementsystemen (SCCM) noemt een aantal factoren voor de schamele populariteit van de norm voor energiemanagementsystemen. SCCM beheert het ISO 50001-certificatieschema. "De belangrijkste reden is toch wel dat het initiatief volledig van bedrijven zelf moet komen. Er is geen externe prikkel om te certificeren, zoals bij ISO 14001. Bedrijven laten hun milieumanagementsysteem certificeren, omdat ze bij hun klanten, het bevoegd gezag en omwonenden willen aantonen dat ze hun milieuzaken op orde hebben. Dat speelt niet bij energiemangement, dat vooral intern gericht is."

Stuyt geeft toe dat ook hij aanvankelijk sceptisch was. "Ik vroeg me af: voegt deze ISO-norm iets toe?"

Energie is al een onderwerp in het milieumanagementsysteem." Aan de andere kant verwacht de SCCM-directeur dat bedrijven die een verdiepingsslag willen maken met een uitgebreid inzicht in hun energiehouding, wel hun voordeel met ISO 50001 kunnen doen. "Deze norm vereist een gedetailleerd inzicht in zowel het energieverbruik, dus de hoeveelheid energie die het bedrijf consumeert, als het energiegebruik door de installaties in het bedrijf. Waar zitten de energieluipers en valt besparing te halen? Dit detailniveau wordt niet vereist door ISO 14001."

Ambitie

Een sector die zonder meer te porren is voor ISO 50001 is de papierindustrie, al decennialang actief met het terugdringen van het energieverbruik. Brancheorganisatie VPN koestert de ambitie dat alle papierfabrieken in ons land op termijn ISO 50001-gecertificeerd zijn. Sappi in Nijmegen beet eind 2011 al het spits af. Van Houtum en Crown Van Gelder zijn inmiddels ook gecertificeerd. Een doelgroep die ook beslist geïnteresseerd is, zijn de datacenters. Het eerste Nederlandse ISO 50001-certificaat ging naar Equinix,



Brancheorganisatie VPN wil dat alle papierfabrieken in ons land op termijn ISO 50001-gecertificeerd zijn

dat datacenters heeft in Nederland en Engeland. Op de website van het platform van internet serviceproviders vertelt directeur Michiel Eielts dat met name de strenge energienormering van de gemeente Amsterdam voor hem de prikkel vormde om zijn energie-inspanningen aantoonbaar te maken middels certificering. De overheid kan zich volgens Stuyt nog wel wat meer inspannen. Nederland was nota bene zelf een van de trekkers van de ISO 50001-norm. AgentschapNL, uitvoerder van de MJA's (meerjarenafspraken energiebesparing) tussen overheid en industrie, zag de 'energiezorgchecklist' als onderdeel hiervan graag verder ontwikkeld naar een compleet energiemanagementsysteem. "De Nederlandse overheid is nog zoekende hoe met ISO 50001 om te gaan. Duitsland pakt het bijvoorbeeld effectief aan. Bedrijven met een ISO 50001-certificaat komen daar in aanmerking voor een korting op de energiebelasting. Dat verklaart het grote aantal certificaten daar", zegt Stuyt. Het Duitse *Umweltbundesamt* telde eind vorig jaar wereldwijd 876 ISO 50001-certificaten. De meeste zijn uitgereikt in Europa, waarvan 453 in Duitsland.