

SCCM registreert 2000e ISO 14001-certificaat

'KLANTEN VRAGEN ERNAAR'

De Stichting Coördinatie Certificatie Milieu- en arbomanagementsystemen (SCCM) heeft deze maand het 2000e ISO 14001-certificaat in Nederland geregistreerd. Het is uitgereikt aan Stafier Holland. ISO 14001 wordt wereldwijd toegepast om milieumanagementsystemen op te zetten en te certificeren.

Tekst: Adriaan van Hooijdonk

Het aantal ISO 14001-certificaten in de chemische industrie schommelt al jaren rond de 120, blijkt uit cijfers van SCCM. Volgens een recente telling heeft zo'n 50 procent van de chemiebedrijven in ons land voor een of meerdere onderdelen een ISO 14001-certificaat. Het is overigens niet altijd duidelijk of een hele fabriek of een onderdeel is gecertificeerd. De ene keer zijn vestigingen apart gecertificeerd, terwijl in andere gevallen sprake is van een holdingcertificaat. Tot 2005 was de chemische industrie de sector met de meeste ISO 14001-certificaten, nu is dat de metaal- en elektro-industrie.

Arkema in Vlissingen, producent van onder meer chemicaliën voor glascoatings en additieven voor de kunststofindustrie, beschikt sinds 2003 over een ISO 14001-certificaat. "In een zakelijke omgeving is het essentieel, klanten vragen ernaar", aldus Leendert Marijs, verantwoordelijk voor onder meer EHSQ (milieu, gezondheid, veiligheid, kwaliteit). "Intern zorgt het systeem ervoor dat zaken op milieumanagementgebied op orde zijn, gestructureerd verlopen en worden geaudit." Volgens Marijs is een ISO 14001-certificering niet iets waarmee je je in de markt onderscheidt, want "tegenwoordig heeft ieder zichzelf respecterend bedrijf zo'n certificaat." Wel scoort Arkema door de certificering beter met in- en externe audits, "bijvoorbeeld bij de BZRO-inspectie en bij verzekeringsmaatschappijen. Bij dergelijke audits helpt het als je een certificaat hebt, het geeft aan dat je als bedrijf je milieumanagementsy-

steem op een logische manier hebt ingericht, de risico's in kaart hebt gebracht en beheerst."

Geen garantie

Lubrizol in Delfzijl, producent van gechloreerd pvc voor uiteenlopende toepassingen, zoals drinkwaterleidingen, heeft sinds kort een ISO 14001-certificaat. "Hopelijk biedt het voordelen bij de onderhandelingen met de overheid op het gebied van vergunningverlening en inspecties", zegt *reliability & maintenance engineer* Boelo Raske, ook verantwoordelijk voor EHSQ. "Maar dat moet nog wel blijken. Bij andere chemiebedrijven waar ik heb gewerkt heb ik er weinig van gemerkt." Bij een recente overheidsinspectie van het meet- en registratiesysteem werden volgens hem vergelijkbare vragen gesteld als bij een ISO 14001-audit. "Dat lijkt mij overbodig", aldus Raske. Net als Marijs is hij van mening dat een certificering geen garantie biedt dat er geen incidenten plaatsvinden. "Met ISO 14001 breng je onder meer de milieurisico's in kaart. Het helpt om incidenten te voorkomen, maar daarbij is een bedrijf zelf aan zet. Een auditor heeft in de praktijk onvoldoende inzicht of alle risico's zijn benoemd of een bedrijf de verbeterplannen uitvoert. Deze kennis ligt echt bij het bedrijf zelf." ■

Logo speciaal gemaakt voor organisaties met een door SCCM geregistreerd ISO 14001-certificaat. Zij mogen het vrij gebruiken om te laten zien dat zij een van de 2000 ISO 14001-certificaten in Nederland hebben.



CHEMIEBEDRIJVEN TEVREDEN OVER ISO 14001

Uit het SCCM-onderzoek naar aanleiding van de uitgifte van het 2000e certificaat blijkt dat chemiebedrijven tevreden zijn over de waarde van het certificaat. De dertig ondervraagde chemiebedrijven zien het systeem van certificering vooral als een manier om hun milieu- en veiligheidsprestaties continu voor zichzelf te verbeteren. Bijzonder is dat de chemiebedrijven graag zouden zien dat auditors wat 'strenger' zijn door dieper door te vragen. Daardoor kan er nog meer milieu- en veiligheidswinst worden geboekt. SCCM heeft een speciale website gelanceerd. Onder meer Gerard van Harten, het boegbeeld van de Topsector Chemie, gaat daar in op de waarde van ISO 14001-certificering.

Meer informatie: www.2000.sccm.nl