

Overheid wil wettelijk verplichte frequentie verlagen

'De Scios-inspectie zal niet verdwijnen'

Stefan Driessen

'Een terugtrekkende overheid is een zegen voor Scios-gecertificeerde installatie- en inspectiebedrijven.' Deze uitspraak komt uit de mond van Scios-voorzitter Pierre Leijendeckers. Scios staat voor Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties. Minstens de helft van inspecteurs en installateurs is het niet met de stelling eens, zo bleek tijdens een drukbezocht congres hierover de afgelopen maand in Utrecht. Leijendeckers concludeert daaruit dat er nog veel aan voorlichtend werk moet worden gedaan, zowel binnen de eigen stichtingsgelederen als bij de opdrachtgevers van de installateurs en inspecteurs.

Staatssecretaris Van Geel van VROM is van plan de wettelijke verplichting op de Scios-inspecties van grote stookinstallaties (>130 kW) in gebouwen te beperken. De inspectie hoeft nog maar één keer in de vier jaar te worden gedaan, de eerste bijzondere inspectie (EBI) bij oplevering komt te vervallen, en de verplichting op regelmatig onderhoud van dergelijke installaties wordt ook geschrapt.

De eigenaar hoeft alleen nog maar het onderhoud uit te laten voeren dat door de fabrikant bij de CE-markering van de ketels wordt voorgeschreven. Maar nergens staat meer dat dit door een gecertificeerd bedrijf dient te worden gedaan.

Een flink deel van de onderhouds- en inspectieverplichting valt dus weg. Naar het oordeel van de overheid als wetgever is de basisveiligheid gewaarborgd bij de voorgestelde lagere onderhouds- en inspectiefrequentie.

Maar de eigenaar/gebruiker van grote stookinstallaties heeft in het kader van arbo-, milieu- en algemene wetgeving nog wel degelijk wettelijke verplichtingen ten aanzien van het personeel en de bezoekers in zijn gebouw. Alleen wordt daarin niet zo precies voorgeschreven op welke wijze aan die verplichtingen moet worden voldaan.

Scios blijft

"Dus", zegt Leijendeckers tot de zaal,

"het Scios-systeem moet gewoon blijven bestaan. Het waarborgt de onafhankelijkheid en de deskundigheid van de gecertificeerde installateur/inspecteur. De opdrachtgever kan, wanneer er schade of ongevallen ontstaan door zijn stookinstallatie, met diens certificaten aantonen wat hij heeft gedaan om dat te voorkomen.

Alleen moet je dat je opdrachtgevers zien te verkopen, nu de directe wettelijke verplichting voor een belangrijk deel komt te vervallen."

Kiwa Gastec

Tijdens het congres wordt Leijendeckers hierin onder meer gesteund door



Deze brander werkt op zowel gas als olie. Als de nieuwe wetgeving een feit wordt, hoeft hij alleen nog te worden onderhouden volgens de instructies van de fabrikant, voorgeschreven door de CE-markering. Ook de zogeheten Eerste Bijzondere Inspectie (EBI) komt te vervallen.



Scios-voorzitter Pierre Leijendeckers wordt ondervraagd door presentatrice Tineke Verburg. Hij hanteert de stelling: "Een terugtrekkende overheid is een zegen voor de Scios-inspecteur. Meer dan vijftig procent van zijn toehoorders is dat (nog) niet met hem eens."

Hella Rijpkema, manager veiligheid gasinstallaties Kiwa Gastec. Haar stelling is: "De Scios-inspectie dreigt aan haar eigen succes ten onder te gaan. De stookinstallaties zijn in zó goede staat, dat er bijna nooit wat mee gebeurt. En dus zegt de overheid, laten we die verplichte inspecties (voor een groot deel) maar afschaffen." Uit later beschreven onderzoek en ervaring van dit keurings- en certificeringsinstituut blijkt dat juist bij onderhoud en inspectie veel zaken aan het licht komen die later calamiteiten hadden kunnen veroorzaken.

Klokkenluider

Mede daarom vertelt Jos Kruizinga van Kruizinga Inspecties in Alkmaar tijdens het congres graag, hoe de dagelijkse praktijk er voor hem uitziet. Hij toont zich een soort 'klokkenluider', gezien de enorme risico's die hij voorziet bij het wegvallen van een deel van de wettelijk verplichte inspecties. Samengevat:

"Verreweg het grootste deel van de opdrachtgevers is te vinden in het MKB, in ons geval in de glastuinbouw. Hier zie je een enorme opkomst van WKK-installaties, zoals de overheid graag wil. Het is duurzame en decentrale energieopwekking. Ook deze installaties met vaak gigantische vermogens moeten nu nog allemaal onderhouden en gekeurd of geïnspecteerd worden. En dat blijkt iedere dag weer hard nodig te zijn. Het gaat om complexe installaties, waarin door verschillende samenwerkende specialisten onderdelen en componenten uit alle hoeken van de wereld worden samengebouwd. Iedere installatie is daardoor maatwerk, gerealiseerd door een groot aantal technici.

Daar móet bij oplevering een EBI worden gedaan om te kijken of het allemaal veilig is. En of het totale systeem optimaal functioneert in verband met het rendement. Zo laag mogelijke energielasten zijn voor de overleving van de Nederlandse glastuinbouw van cruciaal belang."

"Maar nog even los van deze economische belangen en de risico's van misoogsten bij verkeerde inregeling; wat denk je van al die mensen die in die kassen werken. Je moet er toch niet aan denken wat er kan gebeuren als gassen niet goed gereinigd



Scios-inspecteur Jos Kruizinga: "WKK-systemen zoals de overheid die graag ziet in onder meer de glastuinbouw, hebben tegenwoordig vaak gigantische vermogens. Het gaat om complexe installaties, door verschillende specialisten samengesteld uit onderdelen en componenten uit alle hoeken van de wereld. Iedere installatie is daardoor maatwerk. Hier is bij oplevering echt een EBI nodig om te kijken of het allemaal wel veilig is. En of het totale systeem optimaal functioneert in verband met het beoogde rendement. Zo laag mogelijke energiekosten zijn voor de overleving van de Nederlandse glastuinbouw cruciaal."

worden, of op onbedoelde plekken vrijkomen!"

"Opdrachtgevers in dit soort sectoren zijn zó met hun eigen kwekersvak bezig, en terecht, maar zie ze dan maar eens te overtuigen van het nut van onderhoud en inspectie als de overheid het niet eens meer verplicht stelt. Dat zien ze als signaal: 'Dan zal het wel niet nodig zijn, dus waarom zou ik er voor betalen?'. Waar ze kunnen besparen op kosten zullen ze dat doen. En geef ze eens ongelijk, de economische druk in dit soort sectoren is zo hoog. Dan moet het toch bijna wel mis gaan."

Meer moeite

Pierre Leijendeckers beaamt dat en komt met de eerder genoemde onderzoeksresultaten. Daaruit blijkt dat iedere Scios-inspectie en -onderhoudsbeurt in ieder geval een energiebesparing oplevert van minstens één tot vaak vijf procent:

"Dat moet toch - juist gezien die economische druk - goed aan die opdrachtgevers te verkopen zijn? Inspectie en onderhoud betalen zichzelf terug. En daar komt de veiligheid van de medewerkers en de kostbare oogst dan nog eens bij! Dat de overheidsverplichting voor een groot deel wegvalt, betreuren ook wij als stichtingsbestuur. Maar daar houdt de Scios-inspectie niet mee op. We zullen alleen met z'n allen wat meer moeite moeten doen om dit de opdrachtgevers duidelijk te maken."