

## **SCIOS Werkzaamheden Heijne Installatie Management.**

Goed functionerende stookinstallaties verbruiken minder energie, zijn veiliger, beperken de emissie en bieden een hogere bedrijfszekerheid en levensduur. Een inspectie door Heijne Installatie Management is een belangrijke basis voor de uitvoering van de wet- en regelgeving. Met de uitvoering van deze inspecties en goed onderhoud voldoet u aan de eisen van de overheid en verzekeraars.

Samenvatting van de werkzaamheden welke zullen plaatsvinden:

In het Activiteitenbesluit is opgenomen dat stookinstallaties periodiek gekeurd moeten worden, dit is bekend als de SCIOS\*-keuring. Deze keuring omvat de volgende stappen:

### **Een goede werking:**

- Controleren van verbranding, de rookgassen worden gemeten op uitstoot van CO. Indien nodig wordt de regeling bijgesteld. Dit gebeurt middels een rookgasanalyse meter welke jaarlijks wordt gekalibreerd en maandelijks wordt gecontroleerd.

### **Veilig functioneren**

- Controleren van veiligheden, veiligheden worden gecontroleerd op juiste werking, indien deze afwijken worden deze opnieuw afgesteld en/of vervangen.

### **Energiezuinigheid**

- Controle van belasting van het toestel, bij afwijking wordt deze opnieuw ingesteld.

Deze werkzaamheden vinden plaats zoals beschreven in "Technisch Document 3 Uit te voeren werkzaamheden, Deelregeling voor stookinstallaties"

De werkzaamheden vinden hoofdzakelijk plaats in stookruimtes, hierin wordt niet of nauwelijks op hoogte gewerkt, de keuringen vinden grotendeels spanningsloos plaats en er zijn geen gevaarlijke stoffen en gassen in de stookruimtes aanwezig. De uitstoot van koolmonoxide wordt tijdens de inspectie constant gemeten. Er is geen direct contact met de hete delen van de installaties en de plaatselijke veiligheidsregels zullen in acht worden genomen.

De werkzaamheden worden zo uitgevoerd dat er een minimaal gevaar kan optreden voor de inspecteur en zijn omgeving. Om deze werkzaamheden te mogen uitvoeren dient zowel het bedrijf als de inspecteur opgeleid te zijn volgens de Activiteitenregeling.

In de Activiteitenregeling artikel 3.7m sub 4 5 is voor stookinstallaties het volgende gesteld:

Een keuring wordt verricht door een bedrijf dat beschikt over een geldig certificaat dat is afgegeven door een instantie die door een accreditatie-instantie is geaccrediteerd teneinde uitvoering te kunnen geven aan de van de 'Certificatieregeling voor inspectie en onderhoud stookinstallaties' onderdeel uitmakende «Beoordelingsrichtlijn voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties» van de Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties.

Na de keuringen wordt er een verslag opgesteld. In dit verslag staan de normen en instellingen die van toepassing zijn op de desbetreffende installatie. Als de installatie wordt goedgekeurd, wordt er een 'Verklaring van geen bezwaar' afgegeven. De eigenaar van de installatie dient deze verklaring op verzoek van de overheid te kunnen tonen. Het certificaat van de inspectie dient op aanvraag van de overheid aantoonbaar te zijn en dient steeds vaker als garantiestelling bij het afsluiten van verzekeringen.