

STEK-BESTUURDER JOOP HOOGKAMER:

'Samen bouwen aan een sterke sector'

Meer samenwerking in de koeltechnische sector is hard nodig, meent STEK-bestuurder Joop Hoogkamer. Alleen op die manier blijft de branche een gedegen gesprekspartner voor de Nederlandse overheid en voorkom je dat je als sector invloed verliest. "Ondernemers zijn er niet mee geholpen als we het eigenbelang boven het collectieve belang van de sector stellen."



Hoogkamer heeft zeer veel ervaring in de sector, onder andere als bestuurslid bij de KNvVK, bij Stichting Ontwikkeling Koudetechniek, ruim 14 jaar bij de NVKL en bij twee Europese koepelorganisaties. Door zijn vele Europese contacten en relaties met verenigingen, betekent hij veel voor STEK. "Ik heb in het verleden goede ervaringen opgedaan met STEK en toen ik werd gevraagd voor het bestuur, heb ik direct ja gezegd. Er gaat veel veranderen in de sector. In het belang van de koudebranche wil ik mijn ervaring en kennis inzetten om die veranderingen zo goed mogelijk te laten landen in de sector."

Nieuwe F-gassenverordening

Een belangrijke verandering is de herziene F-gassenverordening die sinds januari van dit jaar van kracht is. "Wij hadden een unieke kans om als sector 'eigenaar' te worden van de nieuwe F-gassenverordening en alle daaraan gekoppelde uitvoeringsbesluiten", aldus Hoogkamer. "Dat is helaas niet gelukt. We kwamen er met de overheid niet uit hoe op dat onderwerp samen te werken. Negen van de tien brancheorganisaties wilden kiezen voor een bestaande en bewezen aanpak zoals STEK dat al jaren doet. De

STEK EN RCC K&L

Sinds kort werken STEK en RCC K&L samen. Het logo van STEK heeft daarmee een vaste plek gekregen in het colofon van het blad. Zowel STEK-deelnemers als RCC K&L-abonnees zullen hiervan profiteren: enerzijds wordt het blad voortaan naar alle STEK-deelnemers verstuurd, en anderzijds zal de redactionele input vanuit STEK het platform RCC K&L inhoudelijk verder versterken.

overheid vond dat echter te weinig draagvlak in de sector en heeft de regie overgenomen."

Verstrekende gevolgen

De ingreep van de rijksoverheid heeft verstrekende gevolgen. Het ministerie van Infrastructuur & Milieu heeft zelf een nieuwe beoordelingsrichtlijn opgesteld. "Op dit moment voldoen alleen STEK-gecertificeerde bedrijven aan de veel strengere eisen die in de nieuwe beoordelingsrichtlijn, de BRL100, komen", aldus Hoogkamer. "Bedrijven zonder STEK-certificaat zullen dus hard aan de slag moeten om hun bedrijfsvoering aan te passen aan de nieuwe regelgeving. Natuurlijk kunnen we daar bij ondersteunen. We zijn immers door de sector opgericht om bedrijven te helpen te voldoen aan de nieuwe eisen. Toch had ik liever gezien dat we als koeltechnische sector zelf de regie hadden gehouden. Dat had bedrijven ook veel tijd en geld gescheeld."

Bredere rol

Gezien de ontwikkelingen, is de scope van STEK breder geworden. "Het is een duidelijke wens van onze bijna 1.000 bedrijven dat we meer bieden dan alleen STEK-bedrijfscertificaten en het verzorgen van examens", stelt Hoogkamer. "Men verwacht van ons een breder aanbod van producten en diensten die vooral gericht zijn op de nieuwe generatie koudemiddelen, waaronder de natuurlijke middelen. Ook zijn we bezig met scholing en het thema integrale installaties. Onze deelnemers willen ook dat wij hun belangen nationaal en Europees behartigen. Gelet op de ervaring van het afgelopen jaar staan wij daar nu open voor. De rol van STEK is dus verbreed. We zetten bijvoorbeeld stevig in op het versterken van kennis en op samenwerking."

Europese ontwikkelingen

Versterken van kennis en inzetten op samenwerking is ook nodig als je kijkt naar de Europese ontwikkelingen, meent Hoogkamer. "We zullen als sector een antwoord moeten formuleren op de nieuwe Heating en Cooling strategie van de Europese Commissie. Hoe komen we in 2050 tot CO2 neutrale systemen? In mijn optiek moet dat gebeuren door meer integratie van koelen en verwarmen, het verdergaande gebruik van duurzame energie en doorbraken op technologische ontwikkelingen. Dit vergt van alle spelers in de bedrijfskolom een andere kijk op koeling en verwarming. Niet meer denken in componenten, maar in een integrale systeem aanpak. We moeten als sector integraal gaan denken en samenwerken." ■



WAT IS STEK?

Stichting Emissiepreventie Koudetechniek (STEK) is al meer dan 20 jaar het certificerings- en kennisinstituut voor de koeltechnische sector. Samen met haar partners maakt STEK zich hard voor het verminderen van directe en indirecte emissies in de koudetechniek. Dat realiseert de stichting onder meer door duurzaamheid, kwaliteit en veiligheid te borgen via de STEK-bedrijfscertificering. Ook is STEK exameninstelling voor F-gassen en EPBD-persoonscertificering. STEK adviseert daarnaast de overheid over diplomering van monteurs en de sector in het algemeen.

www.stek.nl