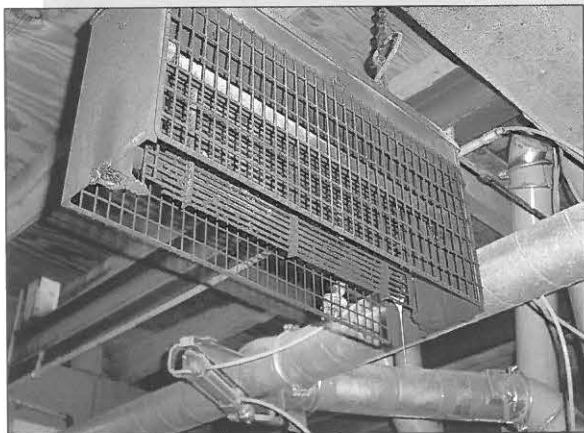


Vliegenval in brand

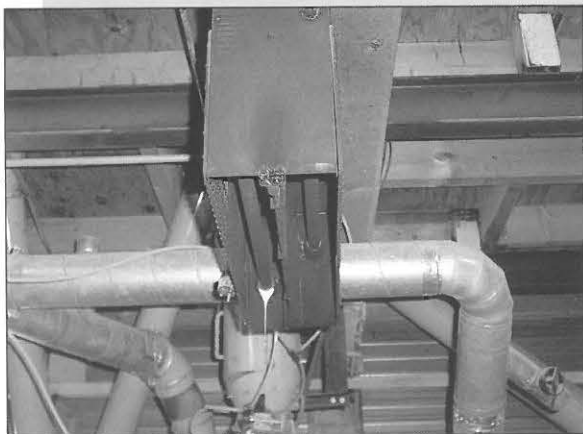


Dat het kan ook wel eens mis kan gaan met een elektrische vliegenvanger, bewijst het volgende voorval. 'Het gebeurde onlangs in onze fabriek, wij produceren zaden, granen en peulvruchten met verpakkinglijnen. We werken volgens de eisen van HACCP, GMP en SKAL biologische/ecologische handel en hebben tevens het SKAL certificaat biologische behandelen van producten met ongedierte en/of preventief.

Na midden in de nacht uit bed gebeld te zijn door de brandweer, (algeheel brandalarm in de fabriek), het nablussen van de brandweer en nadat alle rook was verdwenen, stonden we wel even raar te kijken. Een van de ruim 20 elektrische vliegenvangers binnen ons bedrijf was in vuur en rook opgegaan.

De kunststof opvangbak was geheel weggebrand en onder deze opgehangen vliegenvanger, op de vloer, was ook wat brand geweest.

De elektrische vliegenvanger, roestvrij staal en met shatterproof uitgeruste lampen, vertoonde ondanks alle waarborgen voor ons toch nog een risicoprobleem, namelijk de kunststof opvangbak. Vermoedelijk heeft een vrij groot insect via het hoogspanningsrooster contact gemaakt met de vermoedelijk vrij volle, kunststof opvangbak!



Het mocht wat kosten, maar alle in ons bedrijf aanwezige elektrische vliegenvangers zijn nu geheel van metaal en de controlefrequentie (pestmonitoring) volgens ons kwaliteitszorgsysteem op deze vliegenvangers is aanzienlijk bijgesteld.

Gelukkig is dit voorval voor ons met een sisser afgelopen. Het was een pijnlijke, maar belangrijke les en ik hoop dat u er ook wat aan hebt. Wees er a.u.b. bedacht op dat een ongeluk uit een vreemde hoek kan komen!' Opgetekend uit de mond van Rob Strijp, DKSH Dordrecht.