

Brand på Stena Recycling AB i Borås den 24 april 2009

Stena Recycling som har specialiserat sig på att förädla avfall till nya råvaror drabbades av en brand i sin anläggning i Borås den 24 april 2009.

I Stena Recyclings verksamhet omhändertas bl.a. farliga komponenter och ämnen som PCB, freon, kvicksilver, olja och färg på ett miljöriktigt sätt. Skrot är en värdefull råvara och ingår idag i 40 procent av världens stålproduktion. Metaller kan återvinnas i princip hur många gånger som helst utan att deras egenskaper går förlorade. Efter sortering och bearbetning skickas metallskrotet till smältverk och gjuterier där det blir nya produkter som bilar, cyklar, kylskåp, broar och byggnader. Återvunnet aluminium utnyttjas till exempel vid tillverkning av fälgar och motordelar och brännbart material kan användas vid produktion av fjärrvärme och el.

Branden vid anläggningen i Borås började vid 12-tiden fredagen den 24:e april. Anläggningen är delvis sprinklerskyddad. Sprinkleranläggningen byggdes om 1994 från en våtrörsanläggning till torrör.



Bild 1

Kortfattad beskrivning

SOS Alarm fick ett larm om brand på anläggningen på Däckvägen 5. När räddningstjänsten anlände hade sprinklersystemet redan automatiskt aktiverats och enligt uppgift släckt branden. Branden hade börjat i en container där det fanns stora mängder plastmaterial. Det blev en kraftig brand och också rökutveckling. Sannolikt hade branden orsakats av svetsningsarbeten.

GE-Sprinkler fick i uppdrag att återställa systemet några dagar senare. Det krävdes relativt mycket saneringsarbeten, vilket också framgår av bild 1.

Teknisk undersökning pågår.

Slutsatser

Detta är ytterligare ett exempel på att sprinkler är effektivt.

GE-Sprinkler AB har utfört installationen och även driftsättningen efter branden. Borås tidning och Stig Andersson på GE-Sprinkler har hjälpt mig med informationen.

Gösta Holmstedt
070-878 77 90

gosta.holmstedt@sprinklerframjandet.se