



Voor ruim honderd genodigden werd gisteren een demonstratie gegeven met het bestrijdingsmiddel, dat hier in een brandende auto geworpen wordt als voorbeeld hoe tunnelbranden bestreden kunnen worden. Veel inwoners van Hardenberg kwamen op het spektakel in het centrum af.

Foto BUREAU UIJLENBROEK

Europese brandblusprimeur voor Hardenberg

door SANDER LINDENBURG
HARDENBERG

Hardenberg beleefde gisteren de Europese primeur van een nieuw brandbestrijdingsmiddel. Voor de demonstratie, bijgewoond door ruim honderd genodigden en de nodige toevallige passanten, waren onder andere Italiaanse bosbrandbestrijders overgekomen. De show met het middel, 'Fire Knock Out' geheten, vond plaats op het plein voor de Voorveghter.

Dat de brandweertop van Nederland gisteren in Hardenberg was om de werking van de van oorsprong Spaanse uitvinding, waarvoor het Zeeuwse bedrijf Elsuda het Europese alleenrecht heeft, te aanschouwen berustte op toeval.

'In januari nam ik deel aan een handelsmissie naar China en raakte in het vliegtuig in gesprek met burgemeester Bert Meulman van Hardenberg. Toen hij hoorde dat ik een geschikte locatie zocht om dit nieuwe product te presenteren bood hij di-

rect aan om te helpen', schetst directeur Gert Jan Kommers van Elsuda zijn komst naar Overijssel.

Kommers benadrukt, dat hij geen 'macho-verhalen' wil vertellen over de vinding die hij verkoopt. 'Dit had ook door iemand anders uitgevonden kunnen worden, maar je moet wel het geld en de organisatie hebben om het commercieel te maken'. De essentie van de Fire Knock Out is dat het middel vooral goed inzetbaar is bij beginnende branden. 'Het is absoluut niet be-

doeld als vervanging voor sprinklers of brandblusapparaten' Fire Knock Out, wat ongeveer net zo veel kost als een brandblusser, is verkrijgbaar in containers van 1 tot 19 kilo en is bijvoorbeeld heel geschikt bij brandbestrijding in auto's of bij de pleziervaart. 'Het middel zit in een afgesloten container en is onbepaald houdbaar. Bij brand wordt een snelontsteking aangestoken, die brengt de kern tot ontplofing. Door die knal wordt gedurende een seconde alle zuurstof weggetrokken. Daardoor dooft

het vuur eventjes. Tegelijkertijd komt er een water- of schuimnevel vrij die het vuur bestrijdt en wordt er een vuurwerende bescherm laag over de omgeving gelegd. Daardoor kan elke beginnende brand binnen vijf seconden gedoofd zijn. Het middel is zo goed, dat als we een demonstratie met een brandende autoband doen - en die willen meestal flink branden - we zo'n band maar één keer kunnen gebruiken omdat hij daarna niet meer aangestoken kan worden', aldus Kommers.