

Explosiv industri ska bli säkrare

Europas explosivindustri ska bli säkrare med hjälp av ny kunskap. Facket och företagen fyller ut kunskapsluckorna efter senare års nedskärningar.

Ingen bransch har så hög säkerhetsrisk som explosivindustrin. Ändå försvinner kompetens ur branschen på grund av nedskärningar. Därför har bland annat den fackliga Nordiska Industriarbetarfederationen, NIF, startat ett europeiskt utbildningsprojekt om säkerheten i branschen.

Olyckor i explosivindustrin får ofta katastrofala följder. När en fabrik i franska Toulouse flög i luften i september 2001 miste 30 personer livet, varav 21 var anställda. Tusentals bostäder förstördes, fönster krossades och skolor och sjukhus blev obrukbara.

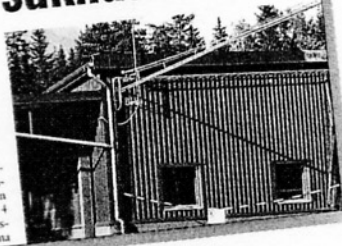
Först misstänktes att explosionen var ett terroristdåd. En utredning avskrev denna teori och pekade på att det fanns flera säkerhetsrisker på fabriken.

Dödsolyckan på Nammo Liab i Lindesberg

Viktig instruktion på svenska saknades

För en månad sedan döddes en kvinna av en explosion på Nammo Liab. Bruksanvisningen för den maskin kvinnan arbetade vid var på tyska. Enligt Yrkesinspektionen ska den vara på svenska.

Yrkesinspektör Jan Jansson utredde tillsammans med Sprängämnesinspektionen sprängsolyckan på Nammo Liab i Lindesberg 4 augusti då 56-åriga Birgitta Persson omkom och en annan kvinna



Sverige har varit förskonade från stora fabriksexplosioner på senare år. Däremot har inte arbetsplatsolyckor varit helt ovanliga. Till exempel omkom en kvinna och en annan kvinna skadades svårt vid en granatexplosion på Nammo Liab i Lindesberg för drygt tre år sedan. I somras dömdes företaget till en miljon kronor i böter för bristande säkerhetsrutiner, riskanalyser, ansvarsfördelning och utbildning.

Kent Kärrlander är general-

sekreterare för NIF och sitter med i styrgruppen för projektet. Han pekar på två följder av företagets neddragningar: hög medelålder och att ingen ny utbildning finns att tillgå.

– Vårt mål är att kunna erbjuda ett färdigt tränings- och utbildningspaket för explosivindustrin i hela Europa, säger han.

– Tanken är att man ska kunna koppla upp sig via internet mot ett lärcenter. Det gäller alla anställda, chefer och arbetsgivare. När man drar ner måste före-

tagen kompensera kunskapsbortfallet.

Information om projektet kommer att föras ut på alla konferenser om explosiva ämnen i hela världen, enligt Kent Kärrlander.

Ur
Dagens
Arbete
nummer
9/2001.

Projektet är treårigt och finansieras av EU genom Leonardo da Vinci-programmet med cirka 2,3 miljoner kronor. Samordnande är ett svenskt kompetenscentrum, KCEM, som drivs av företag i explosivindustrin.

Förutom Nordiska Industriarbetarfederationen ingår fack, företag och utbildningscenter i Sverige, Norge, Finland, England och Italien i projektet.

NIF är en facklig sammanslutning för nordiska förbund som organiserar arbetare och tjänstemän inom yrkesområdena kemi, pappers, beklädnads, gruv och energi. NIF i sin tur är medlem i de europeiska och globala kemifederationerna.

ELISABET HOFF
08-786 03 06
eh@dagensarbete.se

Pengar, arbetstid och hälsa
industrins gemensamma krav