

# LUND UNIVERSITY

### Karakterisering av svetsrök med elektronmikroskop

Frismark, Jan; Akselsson, Roland

Published in: Svenska Läkaresällskapets riksstämma 1976

1976

Link to publication

*Citation for published version (APA):* Frismark, J., & Akselsson, R. (1976). Karakterisering av svetsrök med elektronmikroskop. *Svenska* Läkaresällskapets riksstämma 1976, 69-69.

Total number of authors: 2

#### General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply: Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

· Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study

or research.
You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain

· You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: https://creativecommons.org/licenses/

#### Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

#### LUND UNIVERSITY

**PO Box 117** 221 00 Lund +46 46-222 00 00

## Läluresëllshapels riksstämma, Stockholm, 1976

### **AR** - Arbetsmedicin

Arbetsmedicin nr 1

EKONOSOLOGI ELLER ERGIATRIK. ALTERCATIVA BETECKNINGAR PÅ EN GANNAL FÖRETEELSE

EKONOSOLOGI ELLER ERGIATAIX. ALTEGRATIVA ELTECKNIEGAR PÅ EN GANMAL FÖRETELSZ
Sjukdomstillstånd som numarn bruker röknar in bland de yrkesmedicinska sjukdomarna finns belagde redan i antik medicinsk litteratur. De första yrkesmedicinska specialavdelningarna inrättades i Ita-Nrkemedicinen har utverklaft ur invärtesmedicinen och är således en invärtesmedicinsk gren-eller dotterspecialitet. Därav följer bl a att yrkesmedicin har somatisk inriktning. Specialiteten är inriktad på utredning och behandling av sjukdomar som är eller misstänks vara orsakade av yttre miljöfaktorr av framför allt kemisk eller fysikalisk netur. Eftersom patientermas omgivning måste innefattas i utredningen av dylika sjukdomstillstånd kommer de yrkesmedicinska frågeställningarna att bli särpräglade, och de måste ofta argripes med metoder som avviker från dem inom andra spe-cialiteter. Yrkesmedicin är därigenos en naturligt avgränsad specialitet, och grundvalarna för denna svyränsning påminner om dem på vilka de medicinska organspecialiteterne vilar. Det specifiks "organet" Trkesmedicin är således inriktad, inte enbart på diagnostik och terapi av sjukdomstillstånd orsa-nåde av yrkesverksamhet, utan överhuvud taget på sjukdomar orsakade av fysikalisk och kemisk miljö-pisensning fårspecialitetens innehåll och inriktning. I en skrivelse till Regionsjukvärdstred-ningen i augusti 1976 har man föreslagit beteckningen "ekonosologi", som är härlett ur grekiskans "ochanterlig. Därför föreslån den alternativa beteckningen "ekonosologi", som är härlett ur grekiskans "ochanterlig. Därför föreslån den alternativa beteckningen "ekonosologi", som är härlett ur grekiskans "ochanterlig. Därför föreslån den alternativa beteckningen "ergistrik", som är härlett ur grekiskans "ochanterlig. Därför föreslån den alternativa beteckningen "ergistrik", som är härlett ur grekiskans "ergon" = verk, arbete, verkramhet samt "intren" = läkekonst; således "läkekonst inriktad på sjuk-domar orsakade ev arbete eller verkramet".

C-J.Göthe, lektor B.Zetterberg & B.Lindskog

Yrkesmed avd, Södersjukhuset, samt Företagshölsan i Lund

#### Arbetsmedicin nr 2

SCA ANALYSER AV KROM I SVETSROK

Vid svetsning av vissa legerade material erhålles aerosoler som innehåller mycket krom. Ur hygie-".sk synvinkel är det intressant att veta i vilken kemisk form kromet förekommer. Av speciellt "niresse är eventuell förekomst av sexvärt krom i olösliga kromater. Metod. Olika partikelstorleksfraktioner från svetsrök samlas upp och analyseras med elektron-vektroskopi (ESCA – på Kemicentrum i Lund) före och efter tvättning med vatten. Dxidationstalet på det "rotoninducerad röntgensträlning (PIXE). Resultat från pilotstudier förväntas föreligga vid Riksstämman.

ng Mats Bohgard, Behari L Jangida, Ph D, fil kand Jan Frismark & fil dr Roland Akselsson،

tutionerna för kärnfysik och oorganisk kemi 2, Lunds Tekniska Högskola, Lund & Institutionen för tien, Lunds Universitet, Lund

#### Arbetsmedicin nr 3

KTERISERING AV SVETSRÖK MED ELEKTRONMIKROSKOP

En utförlig karakterisering av svetsrök är viktig dels då man vill finna samband lan hälsoeffekter och olika slag av svetsrök, dels då man vill förbättra svetsarens tsmiljö genom processutveckling och med eliminationsprocesser. Motod. För att karakterisera partiklar alstrade vid svetsning med basisk elektrod lades respirabla partiklar upp på filter. Partiklarnas morfologi studerades med trenfluorescenstillsats (EDAX). Den kemiska sammansättningen av partiklarnas yta visndes på parallella prov med elektronspektroskopi (ESCA). Ovanstående metoder ut-nosultat. Med de svetsparametrar som användes vid detta pilotförsök bildades par-fluor, kalium, kalcium och natrium. insklusion. Otförda experiment visar att den här använda metodiken ger viktig in-

indur, Kalium, Kalcium och natrium. inklusion. Utförda experiment visar att den här använda metodiken ger viktig in-tion om partiklars egenskaper bl a för bedömning av deras hälsoeffekter.

kand Jan Frismark & fil dr Roland Akselsson

.tutionen för oorganisk kemi 2, Lunds Tekniska Högskola, Lund & Institutionen för ..., Lunds Universitet, Lund

69