



LUND UNIVERSITY

Säkerhetskultur som ett proaktivt medium för ökad säkerhet

Akselsson, Roland; Arvidsson, Marcus; Dahlström, Nicklas; Ek, Åsa; Fyhr, AnnSofie; Jense, Göran; Johansson, Curt R; Bertlett, Johan; Mejia, Max; Stenmark, Bengt-Erik; Ternov, Sven

Published in:
Nordiska säkerhetsforskningskonferensen

2003

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Akselsson, R., Arvidsson, M., Dahlström, N., Ek, Å., Fyhr, A., Jense, G., Johansson, C. R., Bertlett, J., Mejia, M., Stenmark, B-E., & Ternov, S. (2003). Säkerhetskultur som ett proaktivt medium för ökad säkerhet. *Nordiska säkerhetsforskningskonferensen*, 3.

Total number of authors:

11

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

Säkerhetskultur som ett proaktivt medium för ökad säkerhet

Roland Akselsson¹, Marcus Arvidsson^{2,5}, Nicklas Dahlström^{1,4}, Åsa Ek¹, AnnSofie Fyhr¹, Göran Jense⁷, Curt R Johansson^{2,5}, Johan Jönsson^{2,5}, Max Mejia^{1,6}, Bengt-Erik Stenmark³ och Sven Ternov¹.

¹EAT, Lunds Tekniska Högskola, Lund; ²Institutionen för Psykologi, Lunds Universitet, Lund; ³Luleå Tekniska Universitet, Luleå; ⁴Trafikflyghögskolan, Lunds Universitet, Ljungbyhed; ⁵Univa AB, Lund; ⁶World Maritime University, Malmö; ⁷Växjö Universitet, Växjö

Forskarna är i olika grad knutna till LUCRAM (Lund University Centre for Risk Assessment and Risk Management), DTA (Öresund Decision Training Academy), Change@Work (Lunds universitets centrum för förändringsforskning) samt Flygforsk (Lunds universitets centrum för flygforskning)

Begreppen säkerhetskultur och säkerhetsklimat tilldrar sig för närvarande stort intresse både bland forskare och i praktiken. Men begreppen används på olika sätt (Guldenmund, 2000; Flin et al 2000). Inom programmet HOFRIM (Human and Organisational Factors in Risk Management) vid LUCRAM, Change@Work, DTA och Flygforsk, tillämpar vi olika definitioner och söker efter lämplig(a) definition(er) som kan tillämpas som ett proaktivt medium för ökad säkerhet. Rasmussens systemsyn eller nivåmodell som säger att hela systemet från lagstiftare till process är viktig för säkerhet i en tid med ökande organisatorisk stress är grundläggande. Återkoppling och organisatoriskt lärande är nyckelfunktioner och metodik behöver utvecklas för att få dessa funktioner att fungera bra. En viktig del i detta är också metodik att hitta systemsvagheter (t ex enligt Rasmussen och Svedung, 2000).

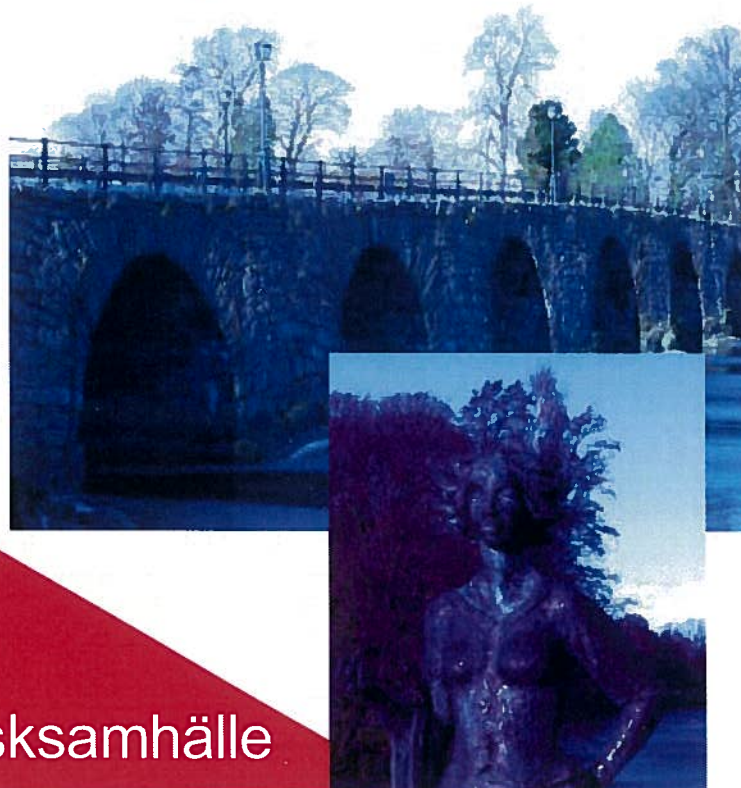
Erfarenheter från ett antal pågående eller avslutade projekt inriktade mot sjöfart, flygledning, marktjänst på flygplatser, vård samt små och medelstora företag diskuteras.

- Flin R, Mearns K, O'Connor P och Bryden R (2000). Measuring safety climate: identifying the common features. *Safety Science* 34, sid 177-192
Guldenmund FW (2000). The nature of safety culture: A review of theory and research. *Safety Science* 34, sid 215-257
Rasmussen J och Svedung I (2000). Proactive Risk Management in a Dynamic Society. Räddningsverket.

Välkommen till

15e nordiska säkerhets- forskningskonferensen - NoFS XV

Karlstad, Sverige, 13-15 juni 2003



Tema:
Riskprediktion
- morgondagens risksamhälle

