

Från ord till handling

AFA Försäkring har beviljat nära 20 miljoner kronor till sju projekt inom FoU-programmet Från ord till handling. Gemensamt för de sju projekten är att de ska utveckla metoder och former för tillämpning och kommunikation av forskningsresultat för praktisk nytta i arbetslivet. FoU-programmet pågår från 2010 och avslutas 2012.

Det är viktigt för AFA Försäkrings ägare, det vill säga arbetsmarknadens parter, att de anslag som satsas på forskning och utveckling bidrar till att förebygga arbetsskador och långvarig sjukfrånvaro i arbetslivet. Steget från att genomföra ett FoU-projekt till att det ska komma till nytta för användare kan ofta vara en komplicerad process. Därför beviljades anslag till programmet Från ord till handling.

Projekten handlar om svetsares arbetsmiljö, riskbedömning av belastningsskador, nya verktyg för företagshälsovården, mindre risker i gruvor och på byggen samt nya sätt att förmedla kunskap om arbetsmiljöforskning.

BÄTTRE ARBETSMILJÖ FÖR SVETSARE

Andningsskydd är enbart effektiva om de används på rätt sätt. Pär Fjällström ska tillsammans med en forskargrupp vid Svenska miljöinstitutet IVL ta fram en webbplats. Webbplatsen ska innehålla information om hur andningsskydd ska hanteras för att minska risken att skadas av luftföroreningar på arbetsplatsen. Projektet riktas till yrkesgrupper som ofta använder andningsskydd, t ex svetsare och byggnadsarbetare. Webbssidorna tas fram i samarbete med berörda parter på arbetsmarknaden och tillverkare av andningsskydd samt yrkesutbildningar för yrken som kan komma att använda andningsskydd.

Forskargruppen ska också ta fram en webbplats som ska bidra till bättre arbetsmiljö vid svetsning genom information och utbildning om arbetsteknik och utrustning. Målgrupp är inte bara svetsare utan även svetsföretag, arbetsgivare, försäljare, utbildare, ventilationskonsulter och företagshälsovården.



Bild: Lars-Erik Byström

FÖRETAGSHÄLSOVÅRDEN FÅR NY KUNSKAP OCH NYA VERKTYG

Trots att det finns en hel del forskning om arbetshälsa och säkerhet saknar företagshälsovården ofta tillgång till evidensbaserade metoder som kan förebygga arbetsskador och arbetssjukdomar. Maria Albin ska tillsammans med en forskargrupp vid Universitetssjukhuset i Lund, skapa nya och anpassa befintliga metoder åt företagshälsovården. Det kan vara t ex screeningmetoder, riskövervakning och utvärdering av förbättringar samt nya metoder för tekniskt arbetarskydd inom områdena stress och mental ohälsa, ergonomi och muskuloskeletal sjukdomar, luftföroreningar och luftvägssjukdom samt vibrationer och buller.

LÄTTARE BEDÖMA RISK FÖR BELASTNINGSSKADOR

Forskaren Linda Rose ska tillsammans med en forskargrupp vid KTH utveckla och sprida ett IT – baserat verktyg för riskbedömning av belastningsskador för fordons- och livsmedelsindustrin. Verktyget kommer att vara fritt att använda för alla landets företag och organisationer. Projektet är ett samarbete mellan KTH (DASH), biltillverkaren Scania och Arla Foods.

MINDRE RISKER I GRUVOR OCH PÅ BYGGARBETSPLATSER

Professor Bengt Järvholm och hans forskargrupp vid Umeå universitet ska utveckla metoder och IT-verktyg för att anställda inom gruv- och byggnadsindustrin ska kunna se vilka risker de utsätts för och hur de kan minskas och förebyggas. Projektet ska fokusera på arbete med vibrerande fordon/arbetsmaskiner och använda Umeå universitets databas över vibrationsmätningar. Databasen ska vidareutvecklas för att ge kunskap om hur hälsoeffekter av vibrationer kan både förebyggas och behandlas.

NYA SÄTT ATT SPRIDA FORSKNINGSPÅGÅR

Det finns mycket forskning om vad som ger ett hälsosamt arbetsliv, men det är inte alltid resultaten når ut. Arbetets museum i Norrköping ska i samarbete med forskare vid Karolinska Institutet och Stressforskningsinstitutet i Stockholm skapa en utställning där besökarna på ett interaktivt och intresseväckande sätt ska få ta del av kunskap om vad som ger ett friskt arbetsliv. Utställningen, "Make it work", kommer att visas på andra museer runt om i landet under två år.

Det råder brist på kvalificerad journalistik om arbetsmiljöforskning och om hur forskningsresultat omsätts i praktiken. Arbetslivsjournalisterna ska utveckla "Användbart!", en webbplats för arbetslivs- och vetenskapsjournalistik som på ett populärvetenskapligt sätt berättar om forskningsresultat inom olika branscher.

FoU-projekt som ingår i programmet

- **Verktöglåda för företagshälsovården – från forskning till handling i arbetslivet**
Maria Albin, Universitetssjukhuset, Arbets- och miljömedicin, Lund
- **Hur gör man egentligen? Webbinformation för rätt användning av andningsskydd**
Pär Fjällström, IVL Svenska Miljöinstitutet, Stockholm
- **Webbplats med utbildning om bra arbetsmiljö vid svetsning**
Pär Fjällström, IVL Svenska Miljöinstitutet, Stockholm
- **Efterfrågestyrd kunskapsutveckling med forskningsgrund (EKF)**
Bengt Järvholm, Umeå universitet, Yrkes- och miljömedicin, Umeå
- **Utveckling, implementering och spridning av belastningsergonomiskt bedömningsverktyg och åtgärdsprocess**
Linda Rose, KTH – Skolan för Teknik och Hälsa, Design, arbetsmiljö, säkerhet och hälsa, Stockholm
- **Make it work. Ett utställningsprojekt om arbete och välbefinnande**
Sofia Seifarth, Arbetets museum, Norrköping
- **Användbart!**
Torbjörn Uhlin, Arbetslivsjournalisterna ekonomisk förening, Reportagebyrå Syd, Kristianstad

AFA Försäkring ger trygghet och ekonomiskt stöd vid sjukdom, arbetsskada, arbetsbrist och dödsfall. Våra försäkringar är bestämda i kollektivavtal mellan arbetsmarknadens parter. Vi försäkrar drygt fyra miljoner människor i privat näringsliv, kommuner, landsting och regioner och förvaltar cirka 200 miljarder kronor. En viktig del av vår verksamhet är att stödja forskning och projekt som aktivt syftar till att förbättra arbetsmiljön. AFA Försäkring har cirka 500 medarbetare och ägs av Svenskt Näringsliv, LO och PTK.



Trygghet på jobbet för fyra miljoner människor

POSTADRESS **AFA Försäkring 106 27 Stockholm** BESÖKSADRESS **Klara Södra Kyrkogata 18**
KUNDCENTER **0771-88 00 99** VX **08-696 40 00** FAX **08-696 45 45** INTERNET **www.afaforsakring.se**