

*Trygghet på jobbet för 4,7 miljoner människor*



# AFA Försäkring

## AMM Höstmöte

### Uppsala 14 november 2018

Susanna Stymne Airey  
Maria Schütt

# Innehåll

Om AFA Försäkring

Skadedatabasen

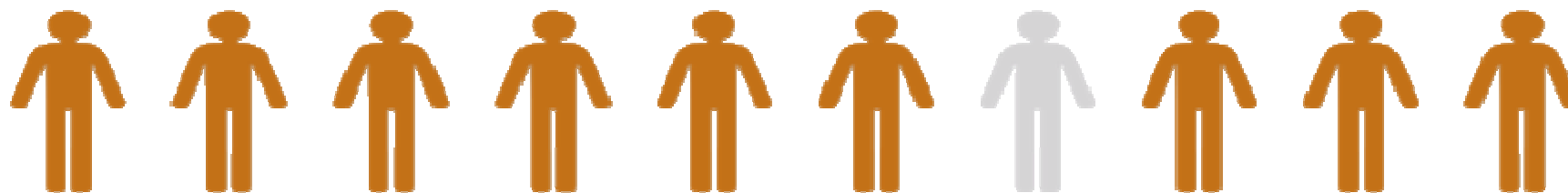
Om vår forskningsfinansiering

Framtidens behov av arbetsmiljömedicinsk forskning

Post-doc 2018!

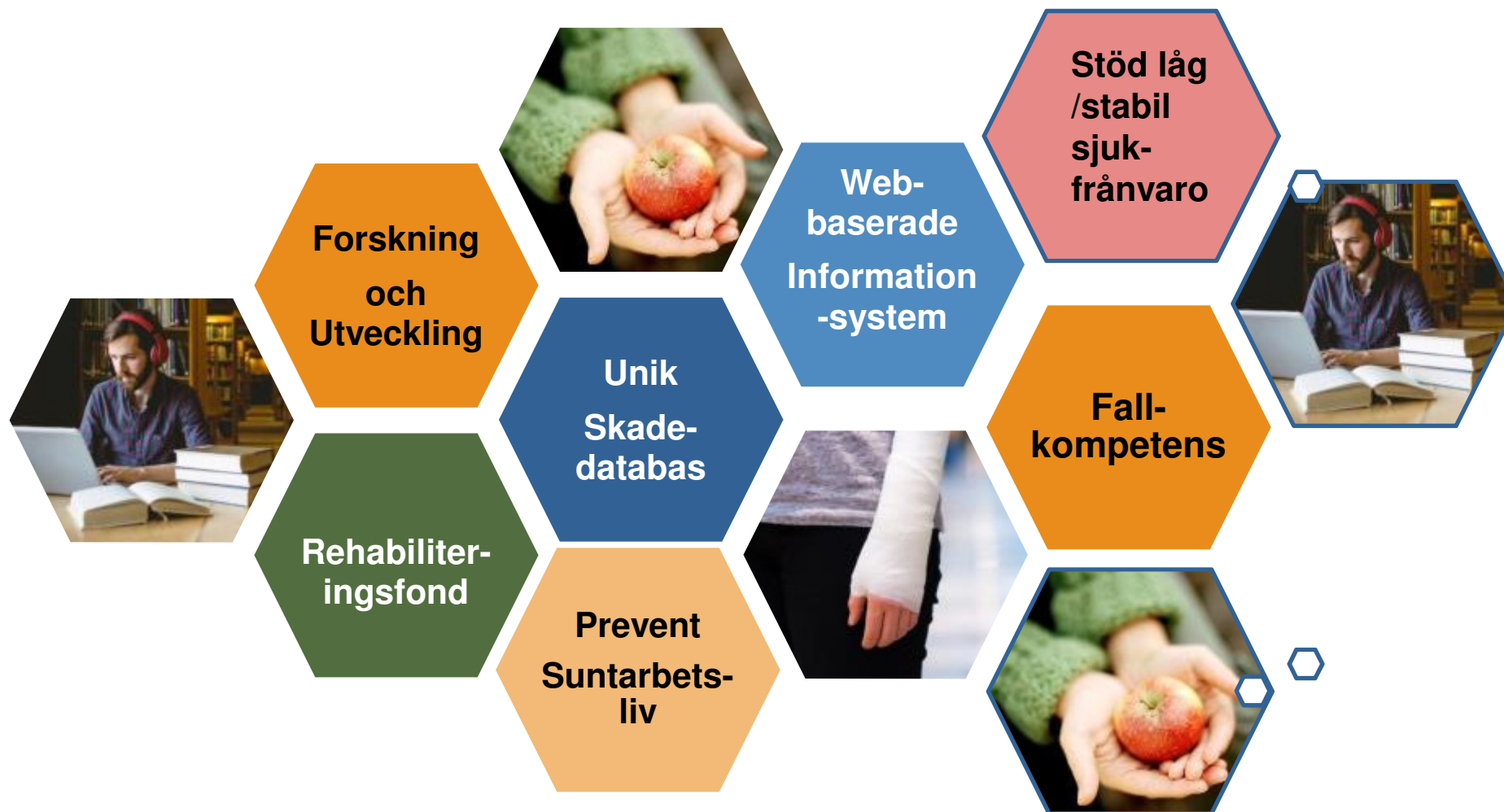
## Vilka är vi?

- Ägs av arbetsmarknadens parter - Svenskt Näringsliv, LO och PTK
- Våra största uppdragsgivare är kommuner och landsting
- Administrerar de kollektivavtalade försäkringarna
- Förebygger ohälsa och arbetsskador



9 av 10 är försäkrade hos oss

# Förebygga ohälsa och arbetsskador



*Trygghet på jobbet för 4,7 miljoner människor*



# Skadedatabasen

# Skadedatabasen – en bas för forskningsfinansieringen

- Alla skador och sjukdomar som anmälts till oss sedan 1963
- **14 miljoner** försäkringsärenden
- Vilka branscher, yrken, arbetsuppgifter och situationer som innebär störst risk att drabbas av skador och sjukdomar
- Medicinska och ekonomiska konsekvenser för de drabbade
- Vilka diagnoser leder till sjukfrånvaro
- **Årlig skaderapport**

Allvarliga arbetsskador och  
långvarig sjukfrånvaro  
JUL 2018

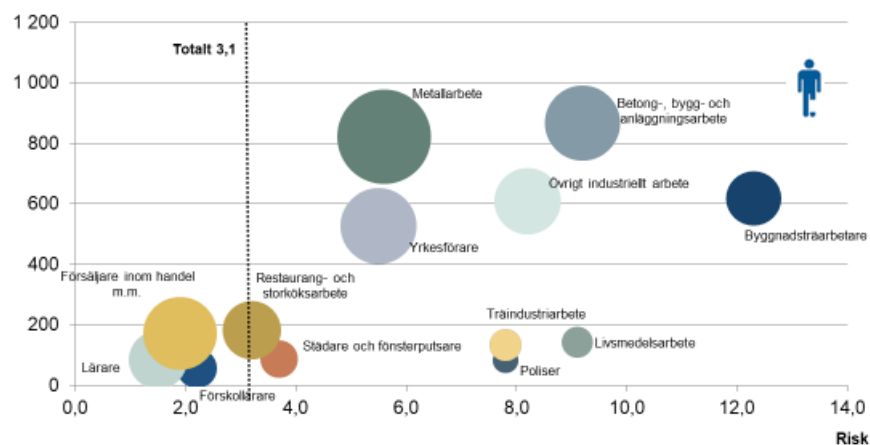


## Antal allvarliga olycksfall per 1000 sysselsatta män, 2016

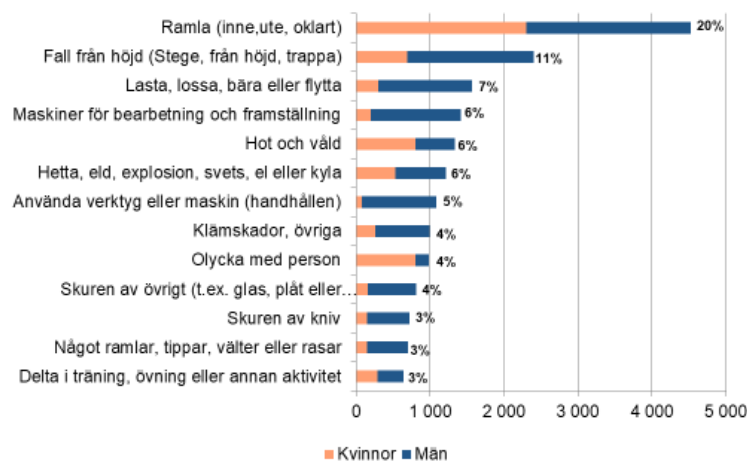
Urval av yrkesgrupper. Storlek på cirkeln=antalet sysselsatta



Antal olycksfall



## Vanligaste orsakerna till allvarliga arbetsolycksfall

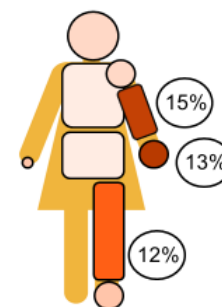


År 2015-2016

## Var på kroppen sker skadorna?

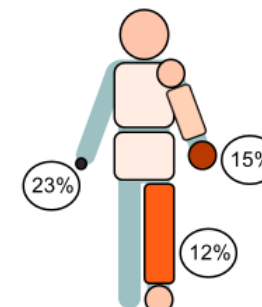


Kvinnor



Psykiska skador, brottsoffer: 7%

Män



Psykiska skador, brottsoffer: 3%

## Exempel på händelseförlopp



- Hot och våld eller rån

Kvinna, 26-35 år,  
Yrke: Undersköterskor, vårdbiträden,  
personliga assistenter, m.fl.

*"Vårdtagaren blev aggressiv och puttade och slog mig"*

Diagnos: Yttlig skada på icke specificerad kroppsregion,  
Sjukskriven > 30 dagar



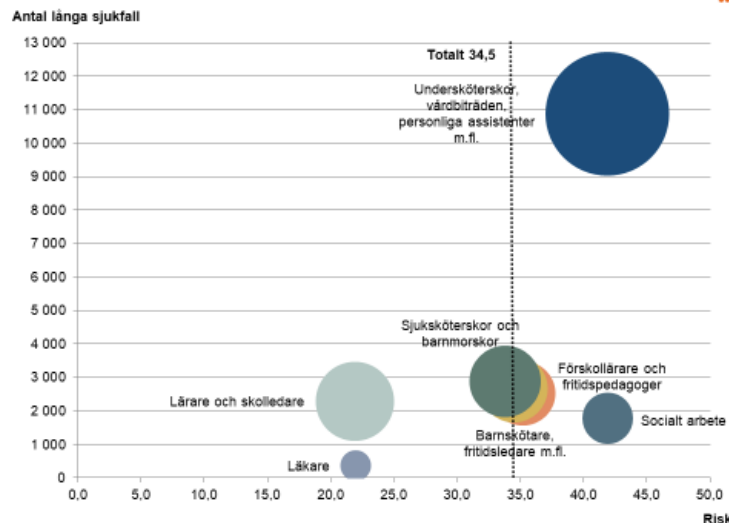
Man, 16-25 år,  
Yrke: Försäljare inom handel

*"Stod i kassan och tog betalt av en kund då två personer kom fram och hotade med kniv"*

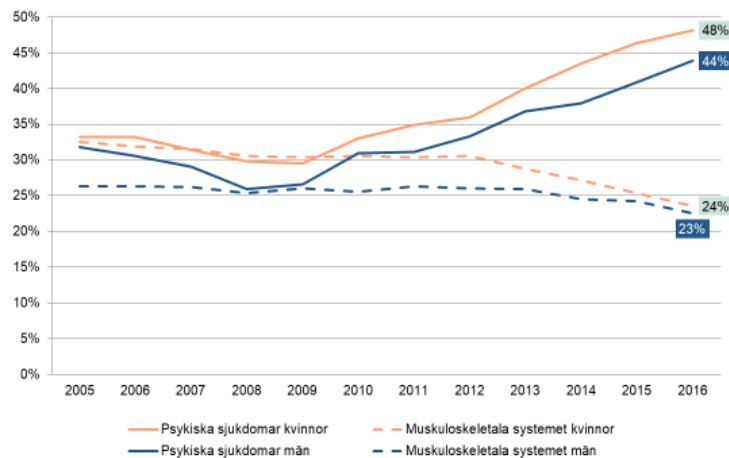
Diagnos: Reaktion på svår stress,  
Sjukskriven > 30 dagar



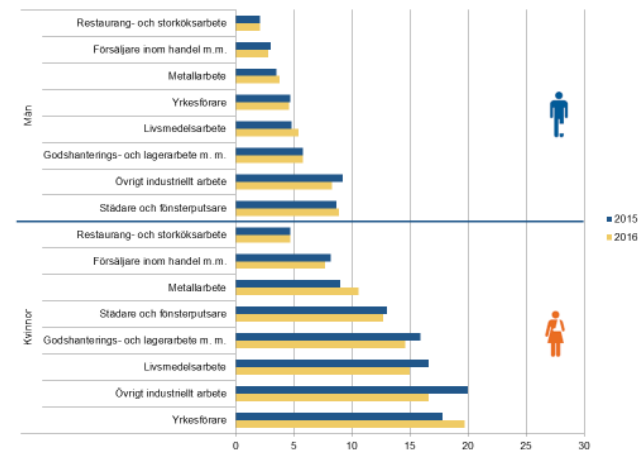
Antal per 1 000 sysselsatta, efter yrkesgrupp, urval av yrken.  
2016, Kommuner och landsting.



Andel med respektive diagnos  
Kommuner och landsting



Risk (antal långa sjukfall fall per 1000 sysselsatta), för  
långvarigt sjukfall med psykisk diagnos  
Svenskt Näringsliv/LO



## Rapporter och fördjupning



Kommande rapporter:

- Hot och våld – december
- Olycka med person (vård, skola, förskola) – våren 2019

Rapporter: [www.afaforssakring.se/forebyggande/analys-och-statistik/](http://www.afaforssakring.se/forebyggande/analys-och-statistik/)

Kontakt: [analys@afaforssakring.se](mailto:analys@afaforssakring.se)





Vi finansierar forskning  
som kommer till nytta i arbetslivet

# Forskning och Utveckling

- Långsiktigt minska skador och ohälsa
- En av Sveriges största forskningsfinansiärer inom arbetsmiljöområdet
- 150 miljoner kronor per år
- Cirka 200 pågående projekt
- Områdena arbetsmiljö och hälsa
- Relevans och nytta



# Våra utlysningar

- Fyra ordinarie utlysningar
  - Relevans
  - Vetenskaplig kvalitet
  - Förväntad praktisk nytta
  - Resultatspridning
- FoU-program
- Post-doc
- Kunskapsöversikter
- Privata näringslivet och kommuner och landsting
- Unik position med spridning och nyttiggörande

## Anslagsmottagare

### Universitet och högskolor

- Göteborgs universitet
- Händelsegruppen, Stockholm
- Högskolan Dalarna
- Högskolan Gävle
- Högskolan Halmstad
- Högskolan Jönköping
- Högskolan Väst
- Karlstad universitet
- KTH
- Linköpings universitet
- Umeå universitet
- Uppsala universitet
- Lunds universitet
- Malmö högskola
- Mittuniversitet
- Mälardalens högskola
- Sveriges akademier
- Stockholms universitet
- Umeå universitet
- Uppsala universitet
- Örebro universitet



### Övriga

- Arbetsmuseum, Halmstad
- FOU Spennet
- Järnberget, Örebro
- Sveriges universitetssjukhus, Göteborg
- Sveriges universitetssjukhus, Örebro
- Sveriges universitetssjukhus, Stockholm
- Sveriges
- IVL, Stockholm
- ITJ
- Statens väg- och transportforskningsinstitut
- TFA, Södra Stockholm

# FoU-program - pågående och avslutade



• Kvinnors arbetsmiljö inom industrin	2007 – 2010	15 Mkr
• Branschprogram för byggsektorn	2007 – 2010	10 Mkr
• Buller i arbetslivet	2007 – 2010	30 Mkr
• Från ord till handling	2009 – 2012	20 Mkr
• Kemiska hälsorisker	2010 – 2013	16 Mkr
• Arbetslivsinriktad rehabilitering	2010 – 2013	20 Mkr
• Regenerativ medicin	2011 – 2016	60 Mkr
• Företagshälsovård	2013 – 2016	30 Mkr
• Kronisk Smärta	2015 – 2018	50 Mkr
• Hållbart arbetsliv	2016 – 2019	30 Mkr
• Hjärt- och Kärlsjukdom	2017 – 2022	50 Mkr
• Ung i arbetslivet	2018 – 2022	40 Mkr

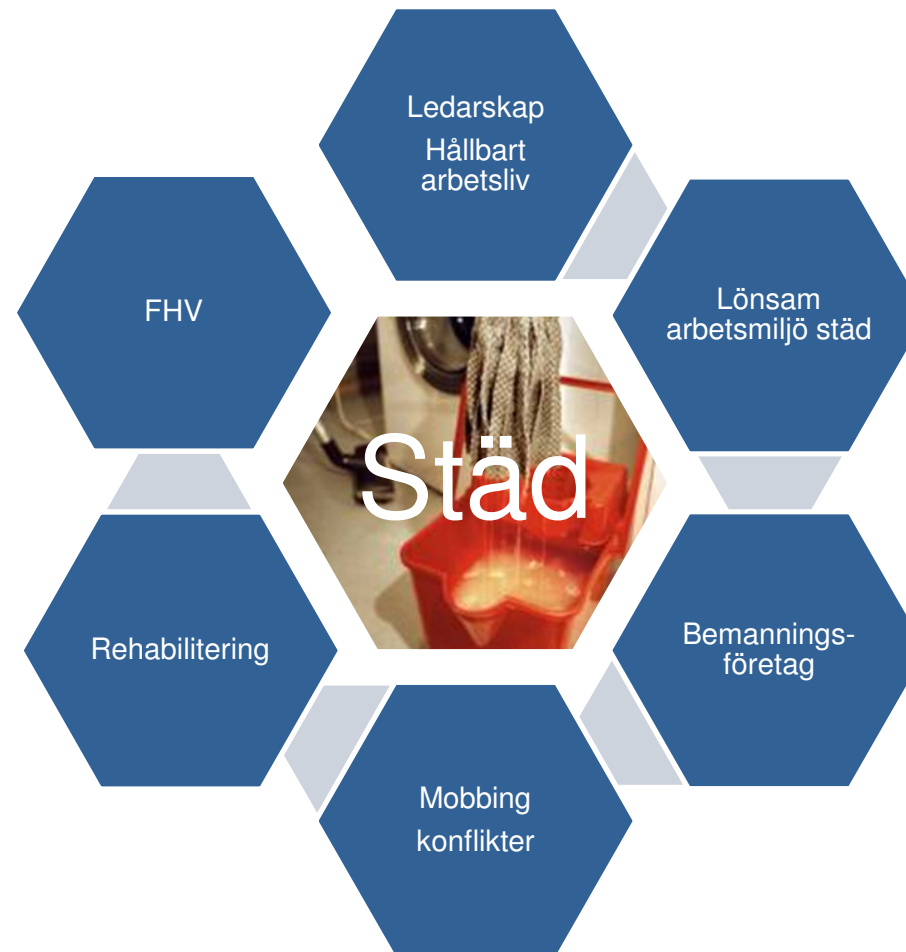
Vad kan man få finansiering för?  
Exempel inom städ



# Ex på projekt utifrån ett individ perspektiv



# Ex på projekt organisatoriskt perspektiv



# Spridning och nyttiggörande av resultat

- Nyhetsbrev Forskning och Utveckling
- Projektkatalog
- Prevent och Suntarbetsliv
- Artiklar om FoU-projekt via kanaler tex Trygg på jobbet , regional dagar,
- Pressmeddelanden
- Skrifter och faktablad
- Konferenser
- Frukostseminarier
- Almedalen
- Gilla jobbet
- Forskarens egna spridning
- FoU-dagar
- Twitter





# Kemiska ämnen i arbetslivet – exponerade är vi allihop! 3 december

## **Kemiska olyckor i arbetslivet, systematisk analys av giftinformationscentralens arbetsmiljörelaterade data**

Linda Schenk, forskarassistent, Institutet för miljömedicin på Karolinska institutet

## **Exponering för dieselavgaser i arbetslivet - Nya bränslen, modern teknologi, nya gränsvärden?**

Joakim Pagels, universitetslektor, Lunds universitet

## **Nickel på huden - vad är normalt och vad är säkert?**

Anneli Julander, forskare, Karolinska Institutet

## **Skärvätskor, bakterier och luftvägsbesvär**

Anna Dahlman Höglund, yrkeshygieniker, Göteborgs universitet

## **Akrylater inom skönhetsbranschen**

Sara Gunnare, med.dr. Karolinska Institutet

## **Kartläggning av metallpartikelexponering samt möjliga hälsoeffekter vid professionellt arbete med 3D-skrivare**

Helen Karlsson, docent, Arbets och miljömedicin Östergötland

## **Hur ska alla som inte är kemister klara av att bedöma och hantera kemiska risker?**

Ann-Beth Antonsson, Tekn.dr IVL Svenska Miljöinstitutet och adjungerad professor KTH

## **Implementering av internationellt etablerad metod för minskade kemiska risker på svenska arbetsplatser**

Ing Marie Andersson, professor, med Gunnar Rosén, professor, Arbetsvetenskap Dalarnas Högskola

# På gång inom AFA Försäkring



Temaområde 2018: Fysisk arbetsmiljö

Nytt program 2018: Ung i arbetslivet

Temaområde 2019: Ett arbetsliv i förändring

Kunskapsöversikt: Arbetsplatsens betydelse för självmord 21 nov

Halvdagsseminarium: Kemiska ämnen i arbetslivet 3 december

Slutkonferens : Kronisk Smärta 14 februari

Gilla Jobbet: Konferens 24 oktober

# Framtida forskningsområden

# Framtida forskningsområden

Skadedata  
Tex Psykisk  
ohälsa  
Fallolyckor

Trender  
tex  
Globalisering  
Robotisering  
Digitalisering  
etc

Vad ser ni på  
AMM kliniker?  
Tex  
vibrationer

"Gamla" risker  
i nya miljöer

.etc

# Framtida forskningsområden

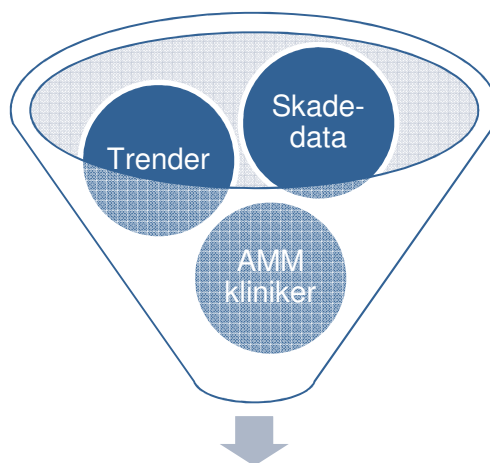
Skadedata  
Tex Psykisk  
ohälsa  
Fallolyckor

Trender  
tex  
Globalisering  
Robotisering  
Digitalisering  
etc

Vad ser ni på  
AMM kliniker?  
Tex  
vibrationer

"Gamla" risker  
i nya miljöer

.etc



Forskningsfrågor

# Framtida forskningsområden

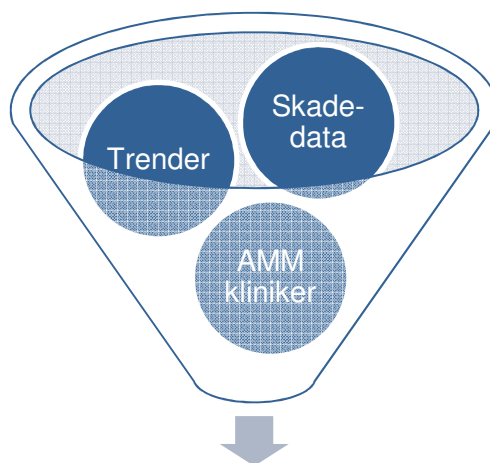
Skadedata  
Tex Psykisk  
ohälsa  
Fallolyckor

Trender  
tex  
Globalisering  
Robotisering  
Digitalisering  
etc

Vad ser ni på  
AMM kliniker?  
Tex  
vibrationer

"Gamla" risker  
i nya miljöer

.etc



Forskningsfrågor

Nytta för  
arbetsplatsen

# Framtida forskningsområden

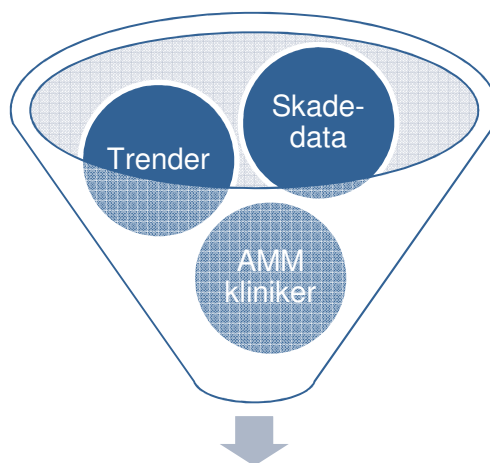
Skadedata  
Tex Psykisk  
ohälsa  
Fallolyckor

Trender  
tex  
Globalisering  
Robotisering  
Digitalisering  
etc

Vad ser ni på  
AMM kliniker?  
Tex  
vibrationer

"Gamla" risker  
i nya miljöer

.etc



Forskningsfrågor

Unga

Nytta för  
arbetsplatsen

*Trygghet på jobbet för 4,7 miljoner människor*



# AFA Försäkring

## Post doc stöd 2018



# Post doc stöd 2018 arbetsmiljö



- Inom arbetsmiljö och hälsa
- För att främja kompetensutveckling inom området
- Öka möjligheten till forskarkarriär
- Fördjupa kompetensen
- Skapa nätverk
- Sjätte året

# Motivering



Hen har en bakgrund inom tekniskt naturvetenskapliga området och har bedrivit framgångsrika studier av hur människor påverkas av luftföroreningar.

Hen disputerade 2018 och har redan hunnit skriva ett flertal vetenskapliga arbeten. Under de närmaste åren ska hen utveckla samarbeten med norska och kinesiska forskare och ytterligare utveckla sina kunskaper inom epidemiologi och hur man mäter förekomst av olika faktorer i arbetsmiljön.

Förutom studier av luftföroreningar kommer hen att undersöka hur faktorer i arbetslivet påverkar besvär från rörelseorganen och sömnstörningar.

# Post doc stöd inom arbetsmiljö 2018



Juan Wang

*vid institutionen för medicinska vetenskaper  
Arbets och miljömedicin vid Uppsala universitet*



**Tack!**

# Kontakt Forskning



Forskning: <https://www.afaforsakring.se/forskning/>

Projektkatalog: <https://www.afaforsakring.se/forskning/projektkatalog/>

Seminarier: <https://www.afaforsakring.se/nyhetsrum/seminarier/>

Kontakt: [fou@afaforsakring.se](mailto:fou@afaforsakring.se)

