

Systematiska kunskapsöversikter inom arbetsmiljöområdet

Kjell Torén, Maria Albin och
Bengt Järvholm

Finansierade av AFA

Efterföljare till ”Arbete och Hälsa”
dokumenten

Kunskapssammanställningarna avses användas
för;

Försäkringsmedicinska sambandsbedömningar

Kunskapsunderlag för arbetsmiljöarbete

Underlag för prioritering av forskningsmedel

Ny finansiering för perioden 2016-20120

Ursprungligen ”Orsaker till sjukdomar”

Övergång mot arbetsförmåga, t ex diabetes
och arbete

Oregelbundna arbetstider

Extrem (låg eller hög) fysisk
belastning

Lagstiftning

Styrgruppen väljer ut ämne och tillfrågar experter

Systematisk litteratursökning

Strukturerad kvalitetsgranskning

Summering av relativa risker

Ev. meta-analys

Inget krav på GRADE

Ingen alludering till arbetsskadelagstiftningen

Även annan kunskap – djurstudier,
fallbeskrivningar inkluderas

Viktigt med mekanistisk förståelse

Ges ut i *Arbete och Hälsa*

Fritt tillgängliga i form av
nedladdningsbara PDF filer

Skall även ges ut som översiktsartiklar
i internationella tidskrifter

Avgränsning mot SBU och AV

Publicerade

1. Betydelsen av fukt och mögel för uppkomst av astma hos vuxna. **Arbete och Hälsa 2010;44(8)**
2. Exponering för helkroppsvibrationer och uppkomst av ländryggssjuklighet.
Arbete och Hälsa 2012;46(2)
3. Kan arbetsvillkor orsaka depressionstillstånd
Arbete och Hälsa 2013;47(1)
4. Diabetes och arbete
Arbete och Hälsa 2013;47(3)

5. Jakobsson K, Gustavsson P.
Arbetsmiljöexponeringar och stroke.
Arbete och Hälsa 2013;47(4)

6. Gunnarsson L-G, Bodin L. Epidemiologiskt påvisade samband mellan Parkinsons sjukdom och faktorer i arbetsmiljön. **Arbete och Hälsa 2014;48(1)**

7. Gunnarsson L-G, Bodin L. Epidemiologiskt påvisade samband mellan Amyotrofisk lateralskleros (ALS) och faktorer i arbetsmiljön.
Arbete och Hälsa 2014;48(2)

8. Gunnarsson L-G, Bodin L. Epidemiologiskt undersökta samband mellan Alzheimers sjukdom och faktorer i arbetsmiljön.
Arbete och Hälsa 2015;49(3)

Dagens arbete

Nilsson T, Wahlström J, Burström L.
Systematiska kunskapsöversikter 9.
Kärl och nervskador i relation till
exponering för handöverförda
vibrationer.

Arbete och Hälsa 2016;49(4)

Pågående arbeten

1. Arbete och prostatacancer
Srmena Krstev, Maria Albin (2016)
2. 4. Värme och arbete
Kalev Kuklane (2016)
3. Arbete i kyla
Tohr Nilsson (2017)
4. Arbete och KOL