

# Systematiska kunskapsöversikter inom arbetsmiljöområdet

Arbetsgrupp; Kjell Torén,  
Maria Albin och Bengt  
Järvholm

**Breda dokument**

**Tre huvudmålsättningar**

Orsaker till sjukdom

Hur klarar sjuka personer påfrestande miljöer?

Evidensutvärdering av olika interventioner

Ges ut i *Arbete och Hälsa*, tryckt version viktig att ha.

Fritt tillgängliga i form av nedladdningsbara PDF filer

Skall även ges ut som översiktsartiklar i internationella tidskrifter

# 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. Arbetsmiljöexponeringar och stroke – en kritisk granskning av evidens för samband mellan exponeringar i arbetsmiljön och stroke.

Arbete och Hälsa 2013;47(4)

6. Epidemiologiskt påvisade samband mellan Parkinsons sjukdom och faktorer i arbetsmiljön

Arbete och Hälsa 2014;48(1)

7. Epidemiologiskt påvisade samband mellan ALS och faktorer i arbetsmiljön.  
Arbete och Hälsa 2014;48(2)

8. Epidemiologiskt undersökta samband mellan Alzheimers sjukdom och faktorer i arbetsmiljön.  
Arbete och Hälsa 2015;49(3)

9. Käril- och nervskador i relation till exponering för handöverförda vibrationer.  
Arbete och Hälsa 2016;49(4)

10. Knutsson A, Krstev S. Arbete och prostatacancer. Arbete och Hälsa 2017;51(1)

11. Kuklane K, Gao C. Occupational heat exposure. Arbete och Hälsa 2017;51(7)

12. Kjellström T, Lemke B. Health Impacts of Workplace Heat on Persons with Existing Ill Health. Arbete och Hälsa 2017;51(8)

# Pågående arbeten

Översikt över olika översikter.

Arbete efter hjärtsjukdom, hjärtinfarkt.

Arbete ovan axelhöjd

Arbete efter stroke



Dagen arbete

Bach Lund C, Mikkelsen S, Frølund  
Thomsen J.

Arbejdsrelaterede risikofaktorer for slidgigt i  
tommelens rodled

Arbete och Hälsa 2018;52(4)