

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. Kärl- 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)

13. Bach Lund C, Mikkelsen S, Frølund Thomsen J. Arbejdsrelaterede risikofaktorer for slidgigt i tommelens rodled
Arbete och Hälsa 2018;52(4)

14. Milner A, LaMontagne AD. Suicide in the employed population: A review of epidemiology, risk factors and prevention activities. Arbete och Hälsa 2018;52(5)

15. Koch M, Wærsted M, Veiersted KB. Kan arbeid over skulderhøyde forårsake skulderlidelser – en systematisk litteraturgjennomgang.

Arbete och Hälsa 2019;53(1)

16. Gustavsson P, Ljungman P. Arbete efter hjärtinfarkt – en kunskapssammanställning.

Arbete och Hälsa 2019;53(3)

17. Järvholm B. Kunskapsöversikter inom arbetsmiljöområdet. Arbete och Hälsa

2020;54:1

Pågående arbeten

Arbete efter stroke

Fysisk aktivitet och inaktivitet hos kontorsanställda

Eksem och arbete (Tove Agner, DK)

Arthros i handleden och Dupuytren's kontraktur och exponering för vibrationer

Arbete och kroniskt obstruktiv lungsjukdom (KOL)

Dagen arbete

Ilar A, Klareskog L, Alfredsson L.

Sambandet mellan kemiska exponeringar i arbetsmiljön och risken att utveckla ledgångsreumatism

Arbete och Hälsa 2020;54(3)