

Hand- och armvibrationer

Vid ett eller fler ja-svar på frågorna behöver ni troligen skaffa materialet Vibrationsguiden Hand- och armvibrationer.

Används roterande verktyg (t.ex. slip-, polermaskiner)?

Ja Nej

Vissa roterande verktyg kan medföra att insatsvärdet överskrids inom en halvtimme. Används dessa verktyg av någon anställd i mer än 2 timmar per dag krävs åtgärder.

Används slående verktyg (t.ex. slagborr, mejselhammare)?

Ja Nej

Vibrationsnivåerna är oftast högre från slående verktyg än från roterande verktyg. Används dessa verktyg av någon anställd i mer än 1/2 timme per dag krävs åtgärder speciellt som denna typ av vibrationer är extra skadlig.

Varnar tillverkaren/leverantören av verktygen för vibrationer?

Ja Nej

Om handhållna maskinverktyg kan orsaka vibrationsskador ska tillverkaren upplysa om detta i instruktionsboken.

Orsakar de vibrerande verktygen stickningar eller domningar i händerna efter användning? Ja Nej

Stickningar och domningar i händerna under och efter användning av verktygen indikerar risk för vibrationsskada vid långvarig exponering.

Har någon anställd rapporterat symptom på skador av vibrationer?

Ja Nej

Om det förekommer fall av skador som kan beror på vibrationer måste åtgärder vidtas. Om symptomen är kopplade till exponeringar under insatsvärdet, kan detta indikera att personen har en ökad känslighet för hand- och armvibrationer.