

Arbetsmiljö YRKESHYGIENISK MÄTNING - ÖVRIGT



MÅLSÄTTNING

Att kontrollera om enskilda arbetsmiljöfaktorerna innebär en hälsorisk. Mätningarna är en grund för planering av förändringar på utrustning eller arbetsmetod.

RISKBEDÖMNING

En riskbedömning måste göras för varje arbetsmiljöfaktor. Om man misstänker att exponeringen kan innebära en risk skall man åtgärda risken. Mätning av arbetsmiljöfaktor är ett bra underlag för riskbedömningen.

Högsta tillåtna värden för vissa arbetsmiljörisker finns angivna i respektive föreskrift från Arbetsmiljöverket. Om det inte finns några svenska gränsvärden så kan eventuellt riskbedömningen göras med hjälp av europeiska eller amerikanska gränsvärden.

Arbetsmiljöfaktorer med svenska gränsvärden eller rekommenderade värden är:

- Buller
- Belysning
- Vibrationer
- Elektriska och magnetiska fält
- Radon
- Klimat
- Ventilation
- Värme/Kyla

ARBETSGÅNG

Mätmetoderna varierar beroende på vad som skall mätas, syftet med mätningen och hur höga kraven på noggrannhet är.

Samtidigt med mätningen kontrolleras också skyddsutrustning och arbetsmetodens påverkan på arbetsmiljörisken.

HANDLÄGGARE

Handläggare är Företagshälsans skyddsingenjör samt vid behov i samråd med Företagshälsans medicinska personal.

ÖVRIGT

För att kunna genomföra mätningen fordras att produktionen går normalt och att det inte är några andra större störningar i verksamheten eller på arbetsplatsen.

Postadress:
John Bauersgatan 4
553 23 Jönköping

Besöksadress:
John Bauersgatan 4

Telefon:
036-306830

Telefax:
036-306831

E-post:
foretagshalsan@jonkoping.fhv.se

Hemsida:
www.jonkoping.fhv.se

Organisationsnummer:
556199-9193

Bankgiro:
563-9471

Postgiro:
202212-7

**Företagshälsan i Jönköping
AB**

är certifierade enligt:



och

FSF:s Specifikation för
svensk företagshälsovård