

Fysiska arbetsmiljömätningar

Utgångspunkt

Arbetsgivare har en omfattande plikt att undersöka och riskbedöma sin verksamhet och dess arbetsmiljö. Funna risker ska bedömas och hanteras.

Mätningar i och av den fysiska arbetsmiljön är en del av riskbedömningen.

Mätningar ger fakta om de faktiska förhållandena.

Orsak och behov av mätningar spänner ifrån medarbetarnas upplevelse och oro över något i arbetsmiljön till direkta lagkrav om exponeringsmätningar av specifikt ämne eller faktor.

Målgrupp

Alla arbetsgivare som behöver klarlägga tillståndet i sin fysiska arbetsmiljö.

Syfte

Att klarlägga de faktiska fysiska faktorernas nivå och eventuell hälsopåverkan av dessa.

Metod

Metodval är beroende av syftet med mätningen, i det fall metod finns anvisad föreskrift, laboratoriets anvisningar eller beprövad vetenskap och praxis.

Metodval och omfattningen av uppdraget görs i samråd med uppdragsgivare,

Det är viktigt med berördas delaktighet ifrån metodval, återföring av resultat till förslagna åtgärder.

Faktaförankring

Arbetsmiljölagen (SFA 1977:1160, se speciellt 3:e kapitlet §2 och 3)

Systematiska arbetsmiljö (AFS 2001:1)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Kvarts (AFS 2015:2)

Buller (AFS 2005:18)

Vibrationer (AFS 2005: 15)

Arbetslokalers utformning (AFS 2009:2)

Belastningsergonomi (AFS 2012:2)

Välkomna att kontakta oss för mer information.

info@arbetsmiljostrategerna.se