

Biologiska risker på arbetsplatsen

Arbetsgivaren ska skydda arbetstagarna mot risker som orsakas av biologiska agenser. De biologiska riskfaktorerna på arbetsplatsen måste vara under kontroll på det sätt som lagen kräver. Hanteringen av riskfaktorer övervakas genom arbetskyddsinspektioner.

I denna anvisning beskrivs vad biologiska riskfaktorer är, hur man kan exponeras för dem och hur man kan hantera biologiska risker på arbetsplatsen.

Vad är biologiska agenser?

Biologiska agenser är mikroorganismer som kan orsaka inflammation, allergi eller förgiftning. Sådana är

- virus
- bakterier
- svampar
- parasiter
- urdjur
- blodmaskar
- cellodlingar.

Även mikrobernas toxiner och cellväggs strukturer samt stick och bett från djur är biologiska agenser.

De biologiska agenserna är indelade i fyra faroklasser för bedömning och hantering av deras risker.

Åtgärder som lagstiftningen förutsätter, såsom bekämpningsmetoder, förhandsanmälningar och hälsokontroller, fastställs enligt faroklassen.

Arbetsgivare: Förebygg och minska arbetstagarnas exponering för biologiska faror.



Anu Pynnönen



Shutterstock



Anu Pynnönen

Exponering för biologiska agenser kan förekomma i många arbetsuppgifter

Exponering för biologiska agenser kan ske via luftvägarna, huden, slemhinnorna eller matsmältningsorganen.

Man kan exponeras för dem i många olika arbetsuppgifter, till exempel inom social- och hälsovårdsbranschen, inkvarterings- och kosthållsbranschen, jordbruket, säkerhetsbranschen, avfallshanteringsbranschen samt fastighetservicebranschen.

Fortsätter på nästa sida >

