

Hjälp till blanketterna YH-A och YH-B

Blanketterna är kvalitetsgranskade och korrekturlästa. Det kan trots detta finnas fel. Upptäcks fel eller tekniska problem var vänlig meddela oss för korrigerings av felet.

e-post: arbetsmiljoverket@av.se

Inledning

Yrkeshygieniska mätningar för damm, gaser och aerosoler redovisas på blanketterna YH-A och YH-B.

Blanketterna är till för att underlätta inrapporteringen och handläggningen av föreskrivna mätningar i enlighet med Arbetsmiljöverkets (AV) föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

Blanketterna följer sammanställningen över uppgifter som alltid skall redovisas i en mät rapport enligt 10 § i AFS 2018:1.

Den ifyllda blanketten ska sparas och sändas som PDF-fil till e-postadress arbetsmiljoverket@av.se för att läsas in elektroniskt.

Blankett YH-A – Arbetsställe

På blankett YH-A redovisas uppgifter om företaget, sammanfattning och slutsatser från mätningen samt förslag till åtgärder.

Endast en YH-A blankett fylls i för hela mätningen.

Fält markerade med * är obligatoriska

Utfärdat datum, Mät datum och Ommät datum

Anges enligt formen åååå-mm-dd.

- **Utfärdat datum*** är dagen då blanketten fylls i/mät rapporten skapas.
- **Mät datum***. Är dagen då mätningen startade och/eller genomfördes. Vid mätning under två eller flera dagar anges även den sista mätdagen i "till"-fältet.
- I fältet **Ommät datum** skrivs datum man tänkt genomföra nästa periodiska mätning.

Arbetsställe

Under *Arbetsställe* fylls information enligt SCB- och SNI-register.

- **Arbetsställenamn och nummer (CFAR)**, det namn företaget är registrerat på i SCB-register.



Hjälp till blanketterna YH-A och YH-B

- *Arbetsplats* avser fabriksbyggnad, avdelning osv., dvs. inte den provplats där mätningen gjorts (se blankett YH-B, Provplats). Om förkortningar eller bokstavskombinationer används, skriv också ut en förklaring.

Verksamhet

- *Antal anställda** på arbetsplatsen som berörs av den luftförorening som är orsak till mätningen
- *Bransch** gäller endast vid kvartsmätningar
- *Verksamhetsbeskrivning**, avser företagets huvudsakliga verksamhet t.ex. tillverkning av produkter av esterplast, krossning av sten, bergsborrning etc.
- *Produktbeskrivning**: Ange vilka produkter som tillverkas och/eller vilka nyckelord kan man söka på för att hitta rapporten.

Syfte

- *Syfte**; exempelvis "av Arbetsmiljöverket föreskriven mätning", mätning ingående i riskbedömning, kontroll av vidtagna åtgärder o.s.v.

Sammanfattning och slutsatser

- *Sammanfattning** av resultaten för varje provplats. Hur är resultaten i förhållande till gränsvärden, tidigare mätningar, andra utredningar etc. Kan slutsatser dras beträffande olika arbetsmoment - olika arbetstagare.

Åtgärdsförslag

- *Åtgärdsförslag**: Vilka åtgärder rekommenderas med anledning av mätresultaten. Ange även om inga åtgärder krävs.

Bilagor

Fotografier, skisser*, ritningar och dyl. bifogas som separata filer tillsammans med ifyllda PDF-blanketterna.



Hjälp till blanketterna YH-A och YH-B

Blankett YH-B – Provplats/Prov

Information om provplatser och prov fylls in i blanketten YH-B.

En mätning kan bestå av flera provplatser dock minst en.

En provplats kan bestå av flera prov dock minst ett.

Varje provplats kräver att man fyller i en ny blankett YH-B eftersom blankett YH-B innehåller uppgifter om just den provplatsen, provet(en), mätutrustning, analyser, kommentarer och resultat och är specifik för just den provplatsen.

Provplats

- **Mätning utförd av*** refererar till personen som planerat och genomfört mätningen (företag och namn).
- **Mätobjekt eller provplats***, avser en unik identifikation av provplatsen. Det kan vara arbetstagaren som bär den personburna utrustningen och/eller provplatsen, t.ex Håkan, Svetsstation 1.
*Observera att **inga personuppgifter** utöver namn får lämnas!*
- **Mätstrategi***, Välj mätstrategi ur rullgardinsmenyn
Representativ – För att ett mätresultat ska gå att jämföra med ett fastställt nivågränsvärde med en tillräcklig säkerhet ska en exponeringsmätning vara representativ.
Av ekonomiska och praktiska skäl är det sällan möjligt att ta ett flertal prover på alla arbetstagare. Därför görs ett urval (eller delmängd) avseende mättid, tid på året, antal arbetstagare, placering av provtagare, variationer i produktion, mm. som ska vara representativt för arbetsstället.
Worst case – Arbetsmoment med förväntad högst exponering.
- **Metod nr**, Mätmetod ej obligatorisk uppgift.
- **Provplatstyp***: Markera om mätningen är personburen eller stationär
- **Arbetsuppgift/befattning***, avser arbetstagarens arbetsuppgift(er)/befattning under mätdagen
- **Exponeringsmönster***, avser arbetstagarens exponering
Kontinuerligt - exponering förekommer i större eller mindre omfattning vid verksamheten,
Intermittent - perioder med exponering och exponeringsfria perioder förekommer,
Tillfälligt - exponering förekommer normalt inte vid denna verksamhet.
- **Arbetsbelastning***, avser arbetstagarens fysiska arbetsbelastning under mätdagen



Hjälp till blanketterna YH-A och YH-B

Skyddsutrustning

- *Andningsskydd** som arbetstagaren använd under arbetsdagen

Ventilation

- *Ventilation** avser dels allmän ventilation på arbetsstället (om inomhus) och annan ventilation vid provplatsen

Klimat

- avser *klimatet** vid provplatsen i förhållande till mätobjektet. Om mätningen skedd utomhus ange även vindriktning/styrka och väderförhållanden

Mätkommentar

- *Mätkommentar**; t.ex. arbetsmoment som utförts under mätningen. Kvantifiera gärna med antal tillverkade enheter, förbrukade liter färg eller lösningsmedel, antal använda elektroder osv. Ange också start och stopptider för provtagningen. Här kan också anges förhållanden som inte finns med bland frågorna ovan t.ex. om använd provtagningsutrustning eller ventilationsförhållanden inte motsvarar de givna alternativen eller om mer detaljerad beskrivning kan ges. Förekommer arbetsrotation som påverkar exponeringssituationen?
Annan information som t.ex. har mätutrustningen varit avstängd under lunch och raster, ev. avvikelser, mm.)
Ange också vilka maskiner och övrig utrustning som använts.

Mätvärden

- *Mätvärden** avser ämnet(en) som analyserats på provtagaren.
 - Alla mätvärden rapporteras in som koncentration, dvs. mg/m³, ppm, fibrer/cm³ eller glycinenheter/m³.
 - *Referensperiod* syftar till det hygieniska gränsvärdet som mätresultatet ska jämföras emot.
Dagmedelvärde betyder att mätvärdet är tidsvägd för en hel arbetsdag (8 timmar) och ska jämföras mot Nivågränsvärdet i arbetsmiljöföreskriften AFS 2018:1.
Korttidsgränsvärde betyder att mätvärdet är exponeringsvärdet under en referensperiod på 15 minuter (för ammoniak, monoisocyanater och diisocyanater gäller referensperioden 5 minuter), och ska jämföras mot korttidsgränsvärdet i föreskrifterna om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).