



## BRANSCHKRAV FÖR ARBETS/PROVTAGNINGSMILJÖ

*Framtagen av Svenska Intresseföreningen För Luftlaboratorier*

Version 1.1

Det finns idag ett stort behov att åstadkomma säkrare mätplatser för emissionsmätningar. SIL har av den anledningen låtit ta fram detta dokument som beskriver hur mätkonsultföretaget (MK) och verksamhetsutövaren (VU) samverkar i arbetsmiljöfrågorna som omfattar de anläggningsdelar som berörs av det mättekniska arbetet. Det innebär att aktuella mätplatser och de logistiska förhållandena för transport av mätutrustning och personal omfattas. Arbetsmiljöarbetet och samarbetet mellan MK och VU styrs av arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS) och även av SS-EN 15259 som är en standard som bl.a. innehåller krav på mätplatser vid emissionsmätning.

För att säkerställa en god arbetsmiljö och upprätthålla mätkvaliteten ska nedanstående punkter vara uppfyllda innan arbete påbörjas. VU och MK ska tillsammans vara överens om att punkterna är uppfyllda.

### Samordning

Samarbete mellan parterna MK och VU är viktigt för att uppnå minskad risk för arbetsskador och för tillämpande av arbetsmiljölagarna.

- En kontaktperson ska finnas hos VU.
- Personalen i kontrollrum eller annan driftansvarig informeras av MK att arbete påbörjas och avslutas. MK ska underrättas av VU omedelbart om förutsättningarna för arbetet ändras under arbetets gång.
- Skyddsronnd med MK och VU skall genomföras och dokumenteras av MK. Vid skyddsronnd ska MK och VU gå igenom arbetsätt på arbetsplatserna för att tillsammans upptäcka risker med arbetet för både MK och annan personal. Om uppenbara risker eller brister upptäcks förutsätts att anläggningen åtgärdar dessa innan arbetet påbörjas.
- När MK genomför återkommande arbete för samma VU och inga förändringar gjorts sedan föregående skyddsronnd räcker att en riskanalys (utan platsbesök) utförs för att bedöma riskerna.
- Om fallskydd krävs är VU ansvarig för att det finns en räddningsplan. Arbete med fallskydd får inte utföras som ensamarbete. Det innebär antingen att personal från MK behöver vara minst två eller att VU ser till att det finns övervakande personal under hela arbetsmomentet. Som exempel krävs det att man använder personlig fallskyddsutrustning vid en förflyttning längs en stege med ryggskydd. Viktigt att se över behov av tillräckliga avspärningar under arbetsplats för att undvika risker med fallande föremål.





## Mätplatsen

För att säkerställa hög mätkvalitet och en god arbetsmiljö i enlighet med SS-EN 15259 ställs krav på mätplatsens utformning och tillgänglighet.

- Tillgänglig el 230 V, i vissa fall 3-fas 16A. Belysning och i vissa fall även vatten och tryckluft.
- Godtagbar transportväg för utrustning och personal. Vid avsaknad av hiss vid mätplats ovan markplan kan det beroende på mätprogrammets omfattning innebära krav på lyftanordning.
- Väderskydd och i vissa fall även värme.
- Erforderligt utrymme för hantering av mätutrustning. Det innebär bl.a. att mätplatsen bör vara avstädad före MKs ankomst till mätplatsen.
- Mätuttag ska vara lätt öppningsbara, dvs proppar lossade där så krävs.

Ovanstående gäller för ackrediterade mätkonsultföretag som medlemmar av SIL, Svenska Intresseföreningen för Luftlaboratorier. MK ska i samband med upphandling/offert delge VU informationen i detta dokument i sin helhet.

**Vid ev. funderingar avseende genomläsning av detta dokument, kontakta skyddsombudet eller mätkonsultföretaget.**

