

## Teknisk-hygieniska prov

Sida 1: Analysbeställning

Sida 2: Provtagningsanvisning

Debiteringsadress (om ej svarsadress)		Svarsadress	
Org.nr:			
Kontaktperson:	Telefon:	Provtagningsdatum	

## Exempel på vad som analyseras.

Pb (bly)	Cd (kadmium)	Ni (nickel)	Cr (krom)	As (arsenik)	Co (kobolt)
Mn (mangan)	Sb (antimon)	Hg (kvicksilver)	Se (selen)	Al (aluminium)	Cu (koppar)
U (uran)	Fe (järn)	Zn (zink)	Annan metall*	Kvarts	

\* Vid beställning av andra metaller eller annan analys (Cr-VI, oljedimma, asbest), kontakta laboratoriet på telefon 010-103 14 44

För varje prov nedan – ange provbeteckningen (provnummer) och vad som ska analyseras.

Prov	Typ av prov (Kryssa för vilken typ)	Provtagning		Önskad analys	Pump	Företag provtagningsplats
		Volym(L)	Tid(min)			
	<input type="checkbox"/> Inhalerbart damm <input type="checkbox"/> Respirabelt damm <input type="checkbox"/> Totaldamm <input type="checkbox"/> Materialprov <input type="checkbox"/> .....			<input type="checkbox"/> Dammvägning <input type="checkbox"/> Metallpaket <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Kvarts <input type="checkbox"/> Annat .....		
	<input type="checkbox"/> Inhalerbart damm <input type="checkbox"/> Respirabelt damm <input type="checkbox"/> Totaldamm <input type="checkbox"/> Materialprov <input type="checkbox"/> .....			<input type="checkbox"/> Dammvägning <input type="checkbox"/> Metallpaket <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Kvarts <input type="checkbox"/> Annat .....		
	<input type="checkbox"/> Inhalerbart damm <input type="checkbox"/> Respirabelt damm <input type="checkbox"/> Totaldamm <input type="checkbox"/> Materialprov <input type="checkbox"/> .....			<input type="checkbox"/> Dammvägning <input type="checkbox"/> Metallpaket <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Kvarts <input type="checkbox"/> Annat .....		
	<input type="checkbox"/> Inhalerbart damm <input type="checkbox"/> Respirabelt damm <input type="checkbox"/> Totaldamm <input type="checkbox"/> Materialprov <input type="checkbox"/> .....			<input type="checkbox"/> Dammvägning <input type="checkbox"/> Metallpaket <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Kvarts <input type="checkbox"/> Annat .....		
	<input type="checkbox"/> Inhalerbart damm <input type="checkbox"/> Respirabelt damm <input type="checkbox"/> Totaldamm <input type="checkbox"/> Materialprov <input type="checkbox"/> .....			<input type="checkbox"/> Dammvägning <input type="checkbox"/> Metallpaket <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Kvarts <input type="checkbox"/> Annat .....		
	<input type="checkbox"/> Inhalerbart damm <input type="checkbox"/> Respirabelt damm <input type="checkbox"/> Totaldamm <input type="checkbox"/> Materialprov <input type="checkbox"/> .....			<input type="checkbox"/> Dammvägning <input type="checkbox"/> Metallpaket <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Kvarts <input type="checkbox"/> Annat .....		
	<input type="checkbox"/> Inhalerbart damm <input type="checkbox"/> Respirabelt damm <input type="checkbox"/> Totaldamm <input type="checkbox"/> Materialprov <input type="checkbox"/> .....			<input type="checkbox"/> Dammvägning <input type="checkbox"/> Metallpaket <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Kvarts <input type="checkbox"/> Annat .....		

Version 221011/FD

## Provtagningsanvisning

---

Inhalerbart damm	Skyddslocket avlägsnas från provtagaren. Provtagaren ansluts till pumpen. Innan provtagningen startar kontrolleras flödet genom filtret med hjälp av flödesmätare och justeras till 2 L/min. Flödet kontrolleras under och efter provtagningen. Efter provtagning försluts provtagaren med skyddslocket. Proven kan förvaras i rumstemperatur men bör återsändas snarast möjligt.
Respirabelt damm	Lock och propp i botten på filterkassetten avlägsnas och kassetten ansluts till föravskiljaren och provtagningspumpen. Föravskiljaren (den röda delen) ska peka nedåt. Vid provtagningen sugs luft med en provtagningspump genom filtret med ett flöde av 2,5 L/min. Flödes ska mätas både före och efter provtagning (gärna också under provtagningen). Efter provtagning tas kassetten bort från föravskiljaren och kassetten försluts med lock och propp. Kassetten läggs sedan i en plastpåse som försluts. Proven kan förvaras i rumstemperatur men bör återsändas till laboratoriet snarast möjligt.
Totaldamm	Propparna i lock och botten avlägsnas. Filterkassetten ansluts till pumpen. Innan provtagningen startar kontrolleras flödet genom filtret med hjälp av flödesmätare/rotameter och justeras till 2 L/min. Vid provtagningen avlägsnas locket. Flödet kontrolleras under och efter provtagningen. Efter provtagning försluts kassetten med locket och proppar. Proven kan förvaras i rumstemperatur men bör återsändas snarast möjligt.
Materialprov	Kontakta laboratoriet. Tel: 010-103 14 44

---

*Adress till laboratoriet:*      *Arbets- och miljömedicinska laboratoriet*  
*Universitetssjukhuset*  
*581 85 Linköping*