

## Metaller på filter, i material, färg eller vatten

<b>Bakgrund</b>	<p>En rad olika metaller kan analyseras. Kunskapen om den aktuella exponeringen är det som normalt avgör vad som bör analyseras. Rådgör gärna med laboratoriet om du undrar vad som kan vara lämpligast att analysera i det aktuella fallet.</p> <p>Både metaller och halvmetaller som är toxiska och sådana som är icke-toxiska analyseras. Rådgör gärna med laboratoriet innan beställning.</p>
<b>Provtagning</b>	Se <a href="#">Analysbeställning / provtagningsanvisning</a>
<b>Gränsvärden</b>	<p>För metallhalter i luft finns gränsvärden för flera metaller. Se Arbetsmiljöverkets gränsvärdeslista (<a href="#">AFS 2018:1</a>).</p> <p>För bly i färg gäller att särskilda åtgärder krävs om arbete ska utföras då andelen bly överstiger 1 % (viktsprocent).</p> <p>För dricksvatten gäller särskilda föreskrifter (Livsmedelsverket, <a href="#">LIVSFS 2017:2</a>).</p>
<b>Felkällor</b>	Om du är osäker på hur provet ska tas så rådgör med laboratoriet. För att undvika kontaminering är det också viktigt att provet tas och transporteras i ett lämpligt kärl.
<b>Metodik och kvalitetskontroll</b>	Analysen utförs med ICP-MS. För att säkerställa kvaliteten används certifierade prov från Norska STAMI.
<b>Analyskostnad</b>	Se prislista
<b>Provsvår</b>	Lämnas inom 2 veckor.
<b>Information</b>	Tfn 010-103 14 44; <a href="#">Frida Domeij</a>

Senast uppdaterat; 221011/FD