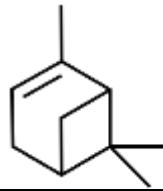


	Terpener
Exponering	<p>Terpenutsläpp är en arbetsmiljöfråga för industrier som bearbetar trä, eftersom de är kända för att orsaka andningsbesvär och slemhinneirritation. Antropogena utsläpp av terpener från trä förekommer på grund av avverkning, flisning, avbarkning, sågning, torkning, massning och produktion av kartong och pellets.</p> 
Provtagning	<p>Luftprov sugas genom en provtagare som består av ett adsorbent rör. Gasformiga organiska ämnen (terpener) adsorberas då till materialet i provtagaren. Det flöde som används kan variera mellan 50 och 200 ml/minut och provtagningstiden kan variera mellan 15 min och 8 timmar beroende på miljön. Den maximala provtagningsvolymen kan variera mellan 1 och 10 liter beroende på vilket ämne som ska analyseras.</p> <p>Kontakta laboratoriet angående flöde och tid för respektive ämne.</p> <p>Provtagning kan även göras med passiva provtagare. Kontakta laboratoriet för mer information.</p>
Förvaring och sändning	<p>Provet skickas snarast möjligt. Om provet inte kan sändas samma dag, förvaras de på ett luktfritt ställe där det inte finns några kemikalier, helst i en temperatur som motsvarar kyller svalskåp.</p>
Exempel på ämnen	<p>α-pinen, β-pinen, 3-carene, limonen, p-cymen</p>
Analysbeställning	<p>Analysbeställning skickas tillsammans med beställda provtagningsrör. Från vår hemsida kan den också öppnas upp som ett pdf-dokument och sedan skrivas ut.</p>
Upparbetning och analys	<p>Vid analysen desorberas ämnen med hjälp av koldisulfid eller annat lösningsmedel och analysen utförs sedan med gaskromatografi.</p>
Värde som bör understigas	<p>Se Arbetsmiljöverkets gränsvärdeslista AFS 2023:14</p>
Analyskostnad och utförande	<p>Se prislista. Efter överenskommelse (minst 10 prov krävs).</p>
Provsva	<p>Lämnas normalt inom 2 - 3 veckor</p>
Information	<p>Tfn 010-103 44 11; Ivan Hetman (ivan.hetman@regionostergotland.se) 010-103 44 10; Per Leanderson</p>

Senast uppdaterad; 251007/IH

