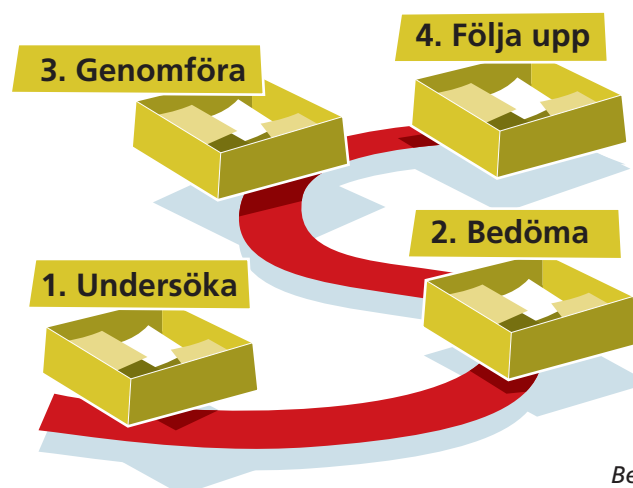


## Fall: 4

### Inköp av en ny kemikalie

Företaget som tillverkar dörrar har fått en större order från Förentade Arabemiraten. Kunden har ställt krav på viss ytbehandling och har begärt att dörrarna ska lackeras. Ni har hittat en importör som har en produkt som klarar kundkraven. Provförpackningen saknar svensk innehållsförteckning.

- Vad ska göras innan ni kan använda lacken i produktionen?



*Bearbetning av ett fall.*

**Fall: 4**

**Inköp av en ny kemikalie**

**Syftet med fallet:**

- Att få kännedom om regelverket kring kemiska produkter.
- Att veta hur okända kemikalier ska hanteras innan de tas i bruk.
- Att veta hur man samverkar inom en verksamhet angående en ny kemisk produkt.
- Att ha kännedom om hur man kan genomföra det förebyggande arbetet.

**Begrepp som är centrala för fallet:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagar och regelverk</li> <li>• Kemiska hälsorisker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hälsoeffekter</li> <li>• Riskbedömning</li> <li>• Ventilation</li> <li>• Handlingsplan</li> <li>• Säkerhet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personlig skyddsutrustning</li> <li>• Brandskydd</li> <li>• Första hjälpen</li> <li>• Information och utbildning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Städning</li> <li>• Märkningsplikt</li> </ul>
--	--	--	--

**Exempel på några frågeställningar som grupperna kan komma att formulera:**

1. Hur kan man göra en riskbedömning av en kemisk produkt?
2. Vilka är inblandade i hanteringen av produkten?
3. Vilka arbetsmoment kan påverkas och vad innebär det?
4. Hur kan arbetet med lacken planeras?
5. Vilket ansvar har leverantören av produkten?
6. Vad innehåller säkerhetsdatabladet?

**Svara på frågeställningarna:**

1. Be deltagarna söka upp vilka AFS som gäller.
2. Gå igenom vad en riskbedömning innebär.
3. Gå igenom ett säkerhetsdatablad.
4. Sammanfatta vad som är leverantörens skyldighet.

**Var/hur söka kunskap:**

*Handbok – Bättre arbetsmiljö, Prevent AFS 2001:3 Användning av personlig skyddsutrustning*  
*ADI 2000:4 Kemiska arbetsmiljörisker*  
*ADI 606 Bedöm de kemiska arbetsmiljöriskerna så här*

*Kemiska hälsorisker, Prevent Arbetsmiljöverket, [www.av.se](http://www.av.se)*  
*Kemikalieinspektionen, [www.kemi.se](http://www.kemi.se)*

**Bearbetning av fallet utifrån de fyra momenten:**

<p>Undersöka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vilka arbetsmoment påverkas?</li> <li>• Identifiera de viktigaste arbetsmiljöriskerna</li> </ul>	<p>Bedöma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gör en riskbedömning</li> </ul>	<p>Genomföra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upprätta en handlingsplan</li> </ul>	<p>Följa upp:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beskriv hur uppföljningen går till</li> </ul>
---	---	---	--