

Fall: 6

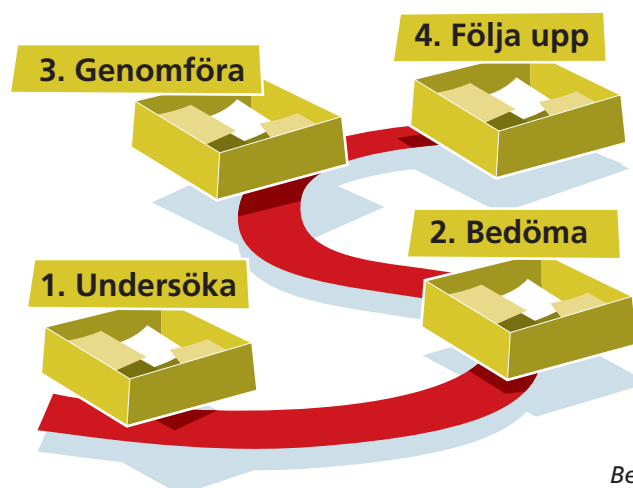
Utredning av olycksfall

Företaget har under året investerat i en ny produktionslinje för garderobsstommar. En dag fastnar en pall med MDF-skivor på rullbanan in till plockroboten. Kalle kliver in i banan för att rätta till pallen och lyckas få loss den, men samtidigt kommer nästa pall på banan och klämmer fast Kalles ben.

Kalle ropar på hjälp och en arbetskamrat stoppar banan med nödstoppet.

När man lyckats få loss Kalle upptäcker man att hans underben är allvarligt skadat, troligen brutet.

– Vad gör man som arbetsledare/skyddsombud?



Bearbetning av ett fall.

Fall: 6

Utredning av olycksfall

Syftet med fallet:

- Att veta hur man gör en arbetsskadeanmälan.
- Att veta vad som ska göras när en olycka händer på arbetsplatsen.
- Att ha kännedom om regler; som berör arbetsskador, som berör maskiner och maskin-system.
- Att veta vad en riskbedömning innebär.
- Att förstå hur en systemberoende olycka kan länkas till förebyggande arbetsmiljöarbete.

Begrepp som är centrala för fallet:

<ul style="list-style-type: none"> • Arbetsskadeanmälan • Arbetsmiljörisiker • Regelverk 	<ul style="list-style-type: none"> • Riskbedömning • Maskiner • CE-märkning • Uppföljning 	<ul style="list-style-type: none"> • Försäkringskassan 	
---	---	---	--

Exempel på några frågeställningar som grupperna kan komma att formulera:

1. Vad gör man omgående i verksamheten?
2. Vad gör man långsiktigt för att förhindra upprepning?
3. Vilket ansvar har jag som arbetsledare/skyddsombud?
4. Hade Kalle utbildning för jobbet?
5. Till vem ska olyckan rapporteras?
6. Vad ska en arbetsskadeanmälan innehålla?
7. Var linjen CE-märkt, uppfyllde den maskindirektivet?
8. Hur gör man en riskbedömning?

Svara på frågeställningarna:

1. Gå igenom tillämpning i föreskriften Maskiner.
2. Diskutera om produktionslinjen fungerat som avsett, kontrollera leverantörens riskbedömning – har man gjort avsteg från den?
3. Ge exempel på en arbetsskadeanmälan med motsvarande händelse.
4. Gå igenom ett flödesschema eller motsvarande hur man kan göra en riskbedömning.
5. Beskriv hur arbetsskador kan ingå i det förebyggande arbetsmiljöarbetet.

Var/hur söka kunskap:

Handbok – Bättre arbetsmiljö, Prevent
Arbetsmiljölagen, Prevent
AFS 2008:3 Maskiner

AFS 2001:1 Systematiskt arbetsmiljöarbete
Arbetsmiljöverket, www.av.se
Prevent, www.prevent.se

Bearbetning av fallet utifrån de fyra momenten:

<p>Undersöka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifiera riskerna i arbetsmiljön som resulterade i olyckan 	<p>Bedöma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analysera orsaken till att riskerna förekommer • Gör en riskbedömning 	<p>Genomföra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentera riskbedömning • Föreslå åtgärder för att begränsa riskerna 	<p>Följa upp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Följ upp åtgärderna
---	---	---	---